

BCS প্রিলিমিনারি টেস্ট



৩৬তম বিসিএস ২০১৬

পরীক্ষার তারিখ : ০৮.০১.২০১৬; সময় : ২ ঘণ্টা; কোড : দোলনচাঁপা; পূর্ণমান : ২০০; সেট নম্বর : ১

[মোট প্রশ্ন ২০০ (দুইশত)টি। প্রতিটি প্রশ্নের ৪টি উত্তরের মধ্যে একটি সঠিক উত্তর রয়েছে। প্রার্থী প্রতিটি তদ্ধ উত্তরের জন্য ১ (এক) নম্বর পাবেন; তবে ভুল উত্তর দিলে প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য মোট প্রাপ্ত নম্বর থেকে ০.৫ (শূন্য দশমিক পাঁচ) নম্বর করে কাটা যাবে।]

	The same of	CONTRACTOR OF THE PARTY.	-0-	Secretary of the last	_	
۵.	ব্যাল	* Cara	সামক	অক্ষর	বিন্যাস	কোনটি?
W. C.	STATE OF THE PARTY	10 M. Ch. 44	000000000000000000000000000000000000000	DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN	Machine MARKET	W. 1. E. 11 W. 4

- ৰ বন+ধন
- 예 व+क+न
- ত্ব বান+ধন
- বাংলা বর্ণমালায় অর্ধমাত্রার বর্ণ কয়টি?

 - @ ৭টি (ৰ) ৯টি
- (ন) ১০টি
- (ছ) ৮টি

(व्याध्या) वाश्ना वर्गमानारा व्यर्थमात्वात वर्ग व्यापित। यथा : य. य. १, १, थ, ४, १, १: এवः মাত্রাহীন বর্ণ দশটি। যথা : এ, ঐ, छ. छ. ८ १ १ ३. । এছाড়ा পुर्वभावात वर्ष ७२ि ।

- ৩. 'বিজ্ঞান' শব্দের যুক্তবর্ণের সঠিক রূপ কোনটি?
 - (季) 每十少3
- 何 43+ 每
- (B) 9+43

ন্তাখ্যা) 'বিজ্ঞান' শব্দের যুক্তবর্ণের সঠিক রূপ : জ + এঃ। এছাড়া এ যুক্ত বর্ণ দ্বারা গঠিত শব্দ : জ্ঞান, সংজ্ঞা ইত্যাদি। নিচের কোন শব্দটি প্রত্যয়য়েয়ের গঠিত হয়নি?

- ক) সভাসদ
- গ ফলবান (ছ) তথী

ব্যাখ্যা) 'কভেজ্ঞা' শব্দটি সন্ধিসাধিত শব্দ। 'অ'-কার কিংবা 'আ'- ৮ कारतत পর है'-कात किश्ता 'क्रे'-कात शाकरन छेजरत मिरन ध-कात हत्र; যেমন : य + ই = এ; গুড + ইচ্ছা = গুড়েছা। তন্ত্ৰী (তনু + ঈ) প্ৰত্যয় ও সঞ্জি—উত্য সাধিত শব্দ। এছাড়া সভাসদ (সভা + সদ) ও ফলবান (ফল + বান) প্রতায়যোগে গঠিত শব্দ। সে অনুযায়ী সঠিক উত্তর (খ)।

- বহুরীহি সমাসবদ্ধ পদ কোনটি?
 - ক) জনশ্ৰুতি
- (ब) जनभनीय
- ① খাসমহল
- (ঘ) তপোবন

ব্যাখ্যা) জন দ্বারা শ্রুতি = জনশ্রুতি (তৃতীয়া তৎপুরুষ); তপের নিমিত্ত বন = তপোবন (চতুৰ্থী তৎপুৰুষ); খাস যে মহল = খাসমহল (কর্মধারয়); নেই নমন যার = অনমনীয় (নএঃ বহুরীহি সমাস)। সূতরাং সঠিক উত্তর (খ)।

- ৬. নিচের কোনটি বিশেষ্য পদ?
- (ৰ) গৈরিক
- ণ্য উদ্ধৃত (ত্ব) গাঞ্জীর্য

(ব্যাখ্যা) 'জাত' বিশেষণ পদটির অর্থ : জন্মেছে এমন: 'গৈরিক' বিশেষণবাচক পদটির অর্থ : গিরিমাটির বর্ণবিশিষ্ট; 'উদ্ধত' বিশেষণবাচক **भर्माण्डेत पर्थ : यात व्र**ভाবে विनासात प्रভाव এवः 'शाधीर्य' विश्वाचाठक শব্দটির অর্থ : গঞ্জীরতা বা গঞ্জীর ভাব। সূতরাং সঠিক উত্তর (ঘ)।

- নিচের কোন শব্দে ণতু বিধি অনুসারে 'ণ'-এর ব্যবহার হয়েছে?
 - (ক) কল্যাণ
- (ৰ) প্ৰবণ
- প নিরূপ
- (ঘ) বিপণি

(च्याध्या) 'कना।व', 'निक्वव' ७ 'विश्ववि'- मक्काला 'व'- वज স্বভাবগত নিয়মে গঠিত হয়েছে। অন্যদিকে প্র. পরি. নির... এ िनि छिभमर्लात भन्न 'भ'-वर्लात क्षि (भ, क, व, छ, म) वर्ष থাকলে তারপরে 'ন' ধ্বনি থাকলে তা মুর্ধন্য 'ণ' হয়। যেমন : প্রবণ, প্রমাণ ইত্যাদি। সূতরাং সঠিক উত্তর (খ)।

- 'মিথ্যাবাদীকে সবাই অপছন্দ করে' বাক্যটিকে নেতিবাচক বাক্যে রূপান্তর করলে হয়—
 - ক) মিথ্যাবাদীকে সবাই পছন্দ করে
 - মিথ্যাবাদীকে সবাই পছন্দ না করে পারে না
 - মিথ্যাবাদীকে কেউ পছন্দ করে না
 - মিথ্যাবাদীকে কেউ অপছন্দ করে না

(च्याध्या) ना-भुठक वारका ना, नग्न, नरह, नि, त्नरे, नारि, नारे ইত্যাদি নঞ্জর্থক অব্যয় ব্যবহার করতে হবে। না-বাচক ক্রিয়া ও ना-वाठक भद्म वा ना-वाठक अवाग्र भिला वाटका मु वात्र ব্যবহার করে অস্তিবাচক বা হ্যা-সূচক ভাব বজায় রাখতে হবে। মিথ্যাবাদীকে সবাই অপছন্দ করে'- বাক্যটির নেতিবাচক রূপ 'মিথাাবাদীকে কেউ পছন্দ করে না।'



- খ
- 2
- ¥
- 2
- श

». 'Null and Void'-এর বাংলা পরিভাষা কী? পার্রকার গুরুত্ব অপরিসীম। এ পরিকাকে কেন্ত্র ক pलिंड जाघात धकि गिकिंगांनी लिचकरगांछी गर्ड छहे @ P **ত্রবাতিল** @ নিরপেক (साध्या 'Null and told'- जन श्रीविधा रहना : 'वादिन'। जना (9) 4 ১৬. মুক্তিযুদ্ধবিষয়ক নাটক option-তলোর মধ্যে পাদাকদল-এর ইংরেজি পরিভাষা হচেছ by (च्याध्या ৰ রক্তাক প্রান্তর @ সুবচন নির্বাসনে turns; भाउनि—trifling अवर निवटलक — neutral I 5/8 ১০. 'হেড মৌলডী' কোন কোন ভাষার শব্দ যোগে গঠিত হয়েছে? \$ ব্যাল্যা সৈয়দ শামসূল হক রচিত মুক্তিযুদ্ধবিষয়ক ত্_ৰ ইংরেজি + আরবি কাৰানাট্য 'পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়।' এটি মুক্তি ইংরেজি + ফার্সি 🔞 ইংরেজি + পর্তুগিজ विषयक जात अवीधिक आर्थक ও मक्षमकन कारानाहरू **ন্যাম্যা** যেসব শব্দ দেশি ও বিদেশি ভাষার সংমিশ্রনে কিংবা 'দুরলদীনের সারা জীবন' তার রচিত বিতীয় কাব্যনাটা দুটি ভাষার দুটি শব্দের মিলনে গঠিত হয়, তাকে মিশু শব্দ ঐতিহাসিক ঘটনা ও চরিত্রের আলোকে রচিত। 'ব্রু वरम। रयमन : 'राज्यमीमजी' (इश्टर्साज + कार्तान) मुणि নির্বাসনে' আবদুয়াহ আল মামুন রচিত বিখ্যাত নাটক। বৈ (चार শব্দের সমন্তব্যে গঠিত হয়েছে। এরকম আরও কিছু শব্দ প্রান্তর' মুনীর চৌধুরী রচিত প্রথম প্রকাশিত পূর্ণাঙ্গ নাটক इला : श्रावेदाबात (वाला + कातमि); क्रोटिन (कातमि + ১৭. কোনটি জসীমউদ্দীনের নাটক? আরবি); রাজা-বাদশা (তৎসম + ফারসি) ইত্যাদি। ৰ) মাতির কান্না ক্ররাখালী ১১. 'রবীন্র'-এর সঠিক সদ্ধি বিচ্ছেদ কোনটি? (ছ) বোবা কাহিনী প্র বেদের মেরে 22 @ त्रदी + प्रस ন্ত্রোখ্যা 'রাখালী' পল্লিকবি জসীমউদ্দীন রচিত ধ্র ক্রবী + ইন্র @ রবি + ঈশ্র কাব্যগ্রন্থ। এছাড়া 'মাটির কান্রা' তার আরেকটি বিষ্ণ (ताध्या) है-काव किरवा में-कारतव भन्न 'है'-कान किरवा 'में'-कान ন ববি + ইন্দ্ৰ কাব্যগ্রন্থ। 'বোবাকাহিনী' তার রচিত একমাত্র উপন্যাস शकरन छेख्या भिरन मीर्च 'द्र'-कात रहा। मीर्च 'द्र'-कात পूर्ववर्णी 'বেদের মেয়ে' জসীমউদ্দীনের বিখ্যাত লোকনাট্য। বাঞ্চনের সাথে যুক্ত হয়। যেমন : রবি + ইন্দ্র = রবীন্দ্র, অতি + ১৮. মধ্যমুগের বাংলা সাহিত্যে কোন ধর্মপ্রচারক-এর প্রভাব অপরিগীয় ইত = অতীত, পরি + ইকা = পরীক্ষা ইত্যাদি। প্রীটেতন্যদেব
 প্রীকৃষ্ণ ১২. 'এ যে আমাদের চেনা লোক'— বাক্যে 'চেনা' কোন পদ? ন্) আদিনাথ তি মনোহর দাশ (ৰ) অব্যয় (साधा) मधायूणात वाश्ना माशिए। श्रीरेठणनापातत श्रु ক্রিবশেষ্য অ বিশেষণ 🌖 किन्रा অপরিসীম। চৈতন্যদেব বাল্যকাল থেকেই কবিতা ঃ (कार्था) य भम बाता विरमधा, मर्वनाम ও क्रियाभरमत साथ, সঙ্গীতপ্রিয়া ছিলেন। এসব ভারগত গানের ঘারা তার মন ৩৭, অবস্থা, সংখ্যা, পরিমাণ ইত্যাদি প্রকাশ করে তাকে ভক্তি ভাবের উন্মেষ ঘটে। তিনি প্রচার করলেন 'জীবে দ্য বিশেষণ পদ বলে। এ বাকো 'চেনা' শব্দটি দ্বারা লোকটির ঈশ্বরে ভক্তি বিশেষ করে নামধর্ম, নাম সংকীর্তন'। তর পরিচিতি বা অবস্থা প্রকাশ করছে, তাই এটি বিশেষণ পদ। কল্যাণেই বাঙ্কালির স্বাজাত্যবোধ ও নিজস্ব সংস্কৃতি রক্ষি ১৩. 'প্রকর্ষ' শব্দের সমার্থক শব্দ— হয়। চৈতন্যদেবের আবির্ভাব কেবল ধর্ম ও সামাজি উৎকর্ষতাউৎকর্ষতাঅপকর্ষ ক্ষেত্রে নয়, বাংলা সাহিত্যের অঙ্গনেও এক বৈপ্লবিং @ অপকর্ষতা 50 F নে উৎকর্ষ ঘটনা। চৈতন্যদেবের বৈষ্ণ্যবতত্ত্বকে অবলম্বন করে বৈঞ (साध्या) 'क्रकर्स' विरमधावाठक मंस्मिति সমार्थक मस ; উৎकर्स, 33 कविता त्रुघमा करत भागवनी भाग। শ্রেষ্ঠত, উন্নতি। 33 ১৯. মুনীর চৌধুরীর অনুদিত নাটক কোনটি? ১৪. কোনটি কাজী নজরুল ইসলামের রচনা নয়? 30 9 ৰ চিঠি ঞ্চ কবর (ক) ছায়ানট (ৰ) চক্ৰবাক 78 A মুখরা রমণী বশীকরণ গ) রক্তাক্ত প্রান্তর গু রন্দ্রমঙ্গল (০) বালুচর 50 9 (ত্যাখ্যা) 'বালুচর' পল্লিকবি জসীমউদ্দীন রচিত কাব্যগ্রস্থ। ব্যোখ্যা শেক্সপিয়রের 'টেমিং অব দ্য শ্রু' নাটকের অনু 36 V 'ছায়ানট' ও 'চক্রবাক' কাজী নজরুল ইসলাম রচিত करत यूनीत क्वीधुती तहना करतन 'गुथता त्रभनी वर्गीकर' কাব্যগ্রন্থ এবং 'রন্দ্রমঙ্গল' তার রচিত প্রবন্ধ গ্রন্থ। 39 9 এছাড়া তার রচিত 'কবর' ভাষা আন্দোলনভিত্তিক, 'রঙ ১৫. 'সবুজপত্ৰ' প্ৰকাশিত হয় কোন সালে? Db 4 প্রান্তর' পানিপথের তৃতীয় (১৭৬১) যুদ্ধ এবং " 6066 37970 B GC नाउँकि जिंका विश्वविদ्यानस्यत्न वक्रेंग विस्थि स्थ 86ec (1) (B) 7957 ভিত্তি করে রচিত হয়েছে।

ন্ত্রামা প্রমথ চৌধুরীর সম্পাদনায় ১৯১৪ সালে সর্ভাত্ত

পত্ৰিকা প্ৰকাশিত হয়। বাংলা গদ্যৱীতির বিকাশে

20. COTA

238 83 FO

04 Professor's Job Solution

- ২০. কোনটি উপন্যাস নয়?
 - দিবারাত্রির কাব্য
- @ হাসুলী বাকের উপকথা
- ল কবিতার কথা
- ত্ব পথের পাঁচালী

(वाधा) 'कविणत कथा' जीवनानम माथ ग्रहिड प्रकृषि श्रवन्न গ্রন্থ। 'দিবারাত্রির কাব্য' মানিক বন্দোপাধ্যায় রচিত ত্তপন্যাস। 'হাসুলী বাকের উপকথা' তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায় রচিত বিখ্যাত উপন্যাস; 'পথের পাঁচালী' বিভৃতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় রচিত শ্রেষ্ঠ উপন্যাস।

- ২১. 'বিয়াদ সিজু' একটি---
 - ভাগেবেশণা গ্রন্থ
- ধর্মবিষয়ক প্রবন্ধ
- নি ইতিহাস অশ্রেয়ী উপন্যাস (৩) আত্মজীবনী

ব্যাখ্যা বিষান সিদ্ধু মীর মশাররফ হোসেন রচিত ইতিহাস আশ্রয়ী উপন্যাস। এটি তার অমর সৃষ্টি। মহানবী হযরত মুহাশ্বদ (স)-এর मोहित हैं याय द्शास्त्रपत्त सदय मात्यक अधिभिन यावियात वक्यात পুত্র এজিদের কারবালা প্রান্তরে রক্তক্ষয়ী যুদ্ধ এবং হাসান-হোসেনের করুণ মৃত্যু 'বিষাদ সিত্ন' গ্রন্থের মূল বিষয়।

- ২২ মধ্যমূলের শেষ কবি ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর কত সালে মৃত্যুবরণ করেন?
 - 33900
- @ 3902
- @ 3960 ® 3962

(ব্রাখ্যা) মধ্যযুগের শেষ কবি ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর ১৭৬০ সালে मृष्ट्रावता करतम। जिमि ১৭১२ श्रिकेटम পশ্চিমবঙ্গের হাওড়া জেলার পাণ্ডুয়া গ্রামে জনুগ্রহণ করেন। তার কবি প্রতিভার শ্রেষ্ঠ निमर्थन 'अनुमाभवन' कादा। वाश्ना সाहित्जात अभत हतिक ঈশ্বরী পাটনীর করা 'আমার সম্ভান যেন থাকে দুধে ভাতে' উক্তিটি দ্বারা তার কবি প্রতিভার প্রমাণ পাওয়া যায়।

- ২৩. 'তোহফা' কাব্যটি কে রচনা করেন?
 - পৌলত কাজীপাগন ঠাবুন

ব্রোখ্যা) 'তোহফা' কাব্যটি মধ্যযুগের শ্রেষ্ঠ কবি সৈয়দ আলাওল রচনা করেন। তার প্রথম ও শ্রেষ্ঠ রচনা 'भद्यावछी'; जात जन्माना উল्वেখযোগ্য श्रष्ट : त्रिकासात्रनामा, त्रस्यूलभूक्-विषिष्कामान । मधायूर्ण বাংলা রোমান্টিক কাব্যধারার পথিকৃৎ দৌলত কাজীর শ্রেষ্ঠ রচনা 'সতীময়না ও লোরচন্দ্রানী'। মাগন ঠাকুরের রচনা ২৭. হরিনাথ মজুমদার সম্পাদিত পত্রিকার নাম— হিসেবে 'চন্দ্রাবতী' কাব্যের উল্লেখ পাওয়া যায়। মধ্যযুগের *त्राभा*चिक क्षणग्रकारग्रत कवि हिस्मरव मावितिम थान কালিকামঙ্গল কাব্যধারার 'বিদ্যাসুন্দর' কাহিনির অন্যতম কবি রূপে স্বীয় কৃতিত্ব প্রদর্শন করেছেন।

- ২৪. এন্টনি ফিরিঙ্গি কী জাতীয় সাহিত্যের রচয়িতা?

 - কবিগান
 কবিগান
 পুথি সাহিত্য
- ব্যাখ্যা) এন্টনি ফিরিঙ্গি কবিগান রচয়িতা হিসেবে খ্যাতি অর্জন ২৮. নিচের কোনটি ভ্রমণসাহিত্য বিষয়ক গ্রন্থ নয়? করেন। মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্যের সুবিশাল পরিসরের শেষ পর্যায়ে কবিগানের উদ্ভব ঘটেছিল। তখন মুসলমানরা পুঁথি

সাহিত্য এবং হিন্দুরা কবিগান রচনায় মনোনিবেশ করেছিল। পুঁথি সাহিত্যের মধ্যে উল্লেখযোগ্য ছিলেন– ফকির গরীবুল্লাহ, टेमग्रम शयका, त्याशच्यम मात्मर्थ । जात कविश्वग्रामातमत्र यदश উল্লেখযোগ্য ছিলেন গৌজলা ৩ই, হরু ঠাকুর, নিতাই বৈরাগী अप्रिमि कितित्रि । भौकिक-व्यामीकिक कार्शिन निरा वाश्मा ভাষায় যেসৰ সাহিত্য রচিত হয়েছে তাকে নাথ সাহিত্য वरन । श्रीताथा ७ श्रीकृरकात ध्यमनीना निरग्न वाश्ना ভाষाग्र (এবং ব্ৰহ্মবুলিতে) এক বিপুলকায় সাহিত্য রচিত হয়েছে, वाधा-कृरकत स्मेर धनग्रनीमात काशिन निरम विठि পদসমূহকে সংক্ষেপে বৈষ্ণব পদসাহিত্য বলে।

- ২৫. 'রাজা প্রতাপাদিত্য চরিত্র' গ্রন্থটির প্রণেতা—
 - উইলিয়াম কেরি
 গোলকনাথ শর্মা
- - নামরাম বসু
 ত হরপ্রসাদ রায়

ব্যোখ্যা) রামরাম বসু রচিত 'রাজা প্রতাপাদিত্য চরিত্র' গ্রন্থে রাজা প্রতাপাদিত্য সম্পর্কে জ্ঞাত কাহিনিগুলোর বর্ণনা প্রদান করা इस्स्रव्ह। रकार्षे উইनियाम कलाखात्र वाश्ना विভागित क्षथान অধ্যক্ষ উইলিয়াম কেরি রচিত বিখ্যাত গ্রন্থ 'কথোপকথন'। গোলকনাথ শর্মার 'হিতোপদেশ' ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের পাঠ্যপুত্তক হিসেবে মুদ্রিত ও প্রকাশিত হয়। হরপ্রসাদ রায়ের অনুদিত গ্রন্থ 'পুরুষপরীক্ষা'।

- ২৬. 'ইয়ং বেঙ্গল' গোষ্ঠীর মুখপত্ররূপে কোন পত্রিকা প্রকাশিত হয়?
 - কাৰদৃত
- (ৰ) জ্ঞানান্ধেষণ
- প জ্ঞানাদ্ধর
- সংবাদ প্রভাকর

ব্যোখ্যা) ইয়ং বেম্বল বলতে ইংরেজি ভাবধারাপুষ্ট বাঙালি যুবকদের বোঝাত। মিশনারিদের ঘারা অনুপ্রাণিত হয়ে ইয়ং বেঙ্গল গোষ্ঠী মুক্ত চিন্তা দারা উজ্জীবিত হয়েছিল। 'ইয়ংবেঙ্গল' গোষ্ঠীর মুখপত্ররূপে 'জ্ঞানান্তেষণ' পত্রিকাটি প্রকাশিত হয় ১৮৩১ সাল থেকে ১৮৪৪ সাল পর্যন্ত। 'वक्रमुख' नीनभिन शामनारवत সম্পাদनाय ১৮२৯ সালে প্রকাশিত হয়। 'সংবাদ প্রভাকর' ঈশ্বরচন্দ্র তণ্ডের সম্পাদনায় ১৮৩১ সালে প্রকাশিত হয়। এটি বাংলা ভাষায় প্রকাশিত প্রথম দৈনিক পত্রিকা। 'জ্ঞানাছুর' ১৮০২ সালে শ্রীকৃষ্ণ দাসের সম্পাদনায় প্রকাশিত হয়।

- - অবকাশ রঞ্জিকা
 বিবিধার্য সংগ্রহ

 - কাব্য প্রকাশক্তথামবার্তা প্রকাশিকা

(ন্যাখ্যা) হরিনাথ মজুমদার সম্পাদিত 'গ্রামবার্তা প্রকাশিকা' ১৮৬৩ সালে মাসিক পত্রিকা হিসেবে প্রকাশিত হয়, যা পরবর্তীতে পাক্ষিক ও সর্বশেষে সাগুহিকে পরিণত হয়। ১৮৭৩ সালে কৃষ্টিয়ার কুমারখালি গ্রামে এ পত্রিকার নিজস্ব ছাপাখানা প্রতিষ্ঠিত হয়।

- - কার ইয়ারী কথা
 পালামৌ
- - **ি দৃষ্টিপাত**
- ত্ম দেশে বিদেশে



२० ग

२३ म

३३ म

२७ घ

২৪ ক 20 5

२७ च

२१ घ

२४ क

त्रिक ताथा-कृष्ण विषयुक गीजिकावा। 'श्रिमानवा' রচিত রাধা-পূদ সেন রচিত ভ্রমণকাহিনি। আর 'বিলাতের প্র' সেন রচিত ভ্রমণকাহিনি বসু। <u>विच्या</u> ठाव इग्रामी कथा अमथ ठोषुती त्रिष्ठ भक्त्या । 06 Professor's Job Solution কাহিনীর রচয়িতা গিরিশচন্দ্র বসু। 'পালমৌ' সমীবচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় রচিত বাংলা সাহিত্যের প্রথম ভ্রমণ কাহিনিমূলক গ্রন্থ। 'দেশে বিদেশে' সৈয়দ তত্ত 'একখানি ছোট ক্ষেত আমি একেলা' - বনীয়া (TIME) Cha ঠাকুরের কোন কবিতার চরণ? यूक्कडवा जानी ब्रिडिंड जमनकाहिनि। 'मृष्ठिभाड' यागावत কিছু উপঃ সোনার তরী Two Ci র্জিত ভ্রমণকাহিনি। সুতরাং সঠিক উতর (ক)। Papers ২৯. নিচের যে উপন্যানে আমীণ সমাজ জীবনের চিত্র প্রাধান্য লাভ করেনি— (ছ) বলাকা (1) মানসী ব্যাদ্যা 'একথানি ছোট ক্ষেত আমি একেলা' বনীত 1907) ob. Elegy ঠাকুর রচিত 'সোনার তরী' কবিতার চরণ। 'সোনার স গণাদেকতা ত পথের পাঁচালী writte সোম্মা সীভারাম' বৃদ্ধিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় রচিত রাজনৈতিক লাম ক্রিকার্যন্তের নামকবিতা হচ্ছে 'সোনার তন্ত্রী'। জন্ম (3) Will উপন্যাস। এটি বৃদ্ধিমচন্দ্র রচিত সর্বশেষ উপন্যাস। মানসী, চিত্রা ও বলাকা রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত কার্ম (1) Joh ৩৪, 'আমি কিংবদন্তীর কথা বলছি' – কবিতাটি কার 🙉 পীতারাম একটি ঐতিহাসিক চরিত্র। এ উপন্যাসে व्याध्या) ঐতিহাসিক কিছু ঘটনাও আছে। সুদ্র সামন্ত রাজ্যের শামসূর রাহমান (ৰ) আল মাহমুদ Thoma উত্থানপতনের ইতিহাস, পারিবারিক জীবনের সমস্যা এবং ত্বি আবু জাফর ওবায়ক প আবুল ফজল ob. John विभर्वत वाकि ठितिका सभारतम घरण्ट थ उपनारम। ব্যাখ্যা) 'আমি কিংবদন্তীর কথা বলছি' কবিতাটি আৰু চ (4) at 'গণদেবতা' (তারাশন্তর বন্দ্যোপাধ্যায়); 'পদ্মানদীর মাঝি' ওবায়দুরাহ রচিত 'আমি কিংবদন্তীর কলা ক (T) 0 (गानिक वटम्माशाधाय) এवर 'शरधत लाँहाली' (विज्ञिक्यन কাব্যগ্রন্থের নামকবিতা। এ কবিতায় কবির ইতিচ (व्याध्या বন্দোপাধ্যায়) উপন্যাসে গ্রামীণ সমাজ জীবনের চিত্র 开华 ঐতিহ্যবোধ, কবিতা, দেশ, মাটি, মানুষ এবং স্বজাত্য 80, Sh আর মানবধারার ধারাবাহিকতার প্রতি, সুন্দরের প্রতি প্রাধান্য পেরেছে। সুতরাং সঠিক উত্তর (গ)। ৩০. নিচের কোন চরিত্র দুটি ববীন্দ্রনাথের 'ঘরে বাইরে' উপন্যাসের? ও কলাণের প্রতি, সংগ্রাম ও সাধনার প্রতি সং নিখিলেস-বিমলা জীবনের প্রতি গভীর আকর্ষণ প্রকাশ পেয়েছে। 📆 বিহারী-বিনোদিনী (৭) অমিত-দাবণ্য রাহমান রচিত বিখ্যাত কবিতা 'স্বাধীনতা তৃমি' अध्नृतन-कृत्त्विनी ্রান্স্যা রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত 'ঘরে-বাইরে' উপন্যাদের আসবে বলে হে স্বাধীনতা'। আল মাহমুদ রচিত বি চরিত্র নিখিলেশ ও বিমলা। স্বদেশি আন্দোলনের कविंठा ७ कावाधान्न 'स्नानानी काविन।' पाउन ह পটভূমিকায় রচিত এ উপন্যাসে একদিকে আছে জাতিপ্রেম কথাশিল্পী হিসেবে প্রসিদ্ধি লাভ করেন। তার ह ও সংকীর্ণ স্থাদেশিকতার সমালোচনা। অনাদিকে আছে উল্লেখযোগ্য উপন্যাস : চৌচির, গল্প; মাটির পৃথিবী। সমাজ ও প্রথা ছারা নিয়ন্ত্রিত নারী-পুরুষের সম্পর্ক, বিশেষত পরস্পরের আকর্ষণ-বিকর্ষণের বিশ্লেষণ। ৩৫. কোনটি শওকত ওসমানের রচনা নয়? 'रिशती-वित्नामिनी', 'यथुमृनन-कृत्रुमिनी' ७ 'অমিত-नावण्' (ৰ) ক্রীতদাসের হাসি (ক) চৌরসন্ধি यथाक्रस्य कारचेत्र वानि, त्याभारयाभ ७ त्यरघत ত্ব বনি আদম প ভেজাল কবিতা-উপন্যাসের চরিত্র। ব্যোখ্যা) 'চৌরসিদ্ধি', 'ক্রীতদাসের হাসি' ও 'বনি ফ ৩১, কোনটি কাজী নজবুল ইসলামের উপন্যাস? শওকত ওসমান রচিত উপন্যাস। অন্যদিকে 'জে (ৰ) সর্বহারা ভারিভের বেদন সুকান্ত ভট্টাচার্য রচিত বিখ্যাত কবিতা। (ছ) কুহেলিকা ल जात्नग्रा అం. Professor Razzak was a scholar — refute. (Fill in the ga (ताध्या) 'कूरश्तका' काजी नजक्रम हैमनाम तिछ উপन्याम । এ (4) of **छन्नारम द्राव्यंगिक ध्रमम दिस्मत वर्ताम मत्नद मन्नुक**ण (3) in প্রকাশ পেয়েছে। এটি তার রচিত তৃতীয় ও সর্বশেষ উপন্যাস। (1) after (1) by [Note : Refute(v)—মতামত বা বিবৃতি খণ্ডন করা। শ 'बिरक्त दक्त' काकी नक्कम हेमलाम त्रिक शक्कां ह, 'पालिसा' 03 তার রচিত নাটক এবং 'সর্বহারা' তারই রচিত কাব্যগ্রন্থ। verb वल जरः जत भूर्व preposition वस ज राही 02 ৩২ কোনটি মাইকেল মধুসুদন দত্তের পত্রকাব্য? অর্থবোধক করছে না। তবে শব্দটি যদি refute न ह ०० क (ভ)ব্ৰজাপনা (ৰ) বিলাতের পত্র repute হতো, তাহলে শূন্যস্থানে 'of' ব্যবহার করনে ক (१) वीताश्रमा (१) शिभानग्र 08 অর্থপূর্ণ হয়। সেক্ষেত্রে বাক্যটির অর্থ হয়- অধ্যাপত ^{ক্র} ব্যিচ্ছ্য্য মাইকেল মধুসূদন দত্তের 'বীরাঙ্গনা' বাংলা সাহিত্যের 90 ছিলেন একজন খ্যাতিসম্পন্ন পণ্ডিত বা বিদ্বান লোক। প্রথম পত্রকাব্য। এ কাব্যে মোট এগারটি পত্র আছে। এ ৩৭, 'David Copperfield' is a/an—novel. 05 Note कारना मधुमूमन मछ পৌन्नानिक नानीरमन पाधुनिक मानुष \$ PC হিসেবে পুনর্জাগরিত করেছেন। 'ব্রজান্ধনা' মধুসূদন দত্ত (Victorian (1) Eligabethan (1) Romantic (1) Modern

- (वाष्ट्रमा) Charles Dickens (३४३२-३४१०)-এत विशास किंदू उभन्तात्मव मत्था David Copperfield, A Tale of Two Cities, Great Expectations, The Pickwick Papers ইত্যাদি উল্লেখযোগ্য । তিনি Victorian (১৮৩২-১৯০১) যুগের একজন বিখ্যাত Novelist ছিলেন।
- ob 'Elegy Written in a Country Churchyard' is written by-
 - William Wordsworth Thomas Gray
 - John Keats
- W. B. Yeats
- ভ্ৰেম্ম্য "Elegy Written in a Country Churchyard" কবিতাটি Thomas Gray রচিত একটি বিখ্যাত elegy বা শোকগাখা।
- ob. John Smith is good Mathematics. (Fill in the gap)
- (T) of
- (1) after
- (चाधाः) Good at- मच । दक्डे कारना किंदूरङ वा कारना विषया मक दुवारण good धन्न शन 'at' preposition वावकृष इस ।
- 80. Shakespeare's 'Measure for Measure' is a successful-
- ব্যেন্ড্র্য়া) Shakespeare-এর বিখ্যাত comedy-তলোর মধ্যে Measure for Measure অন্যতম। তার আরও কিছু विद्यां comedy-एटमान गर्या नरसर्थ- Twelfth Night, All's Well That Ends Well, As You Like It, The Comedy of Errors, A Midsummer Night's Dream इंड्रामि। यात्र जात विथाज tragedy ण्टना 2008-Hamlet, King Lear, Othello, Macbeth, Romeo and Juliet ३७गामि ।
- Teacher said, 'The earth round the sun.'
 - (*) moves
- (4) moved
- (1) has moved
- (1) will be moving
- वाध्या Universal truth वा ठित्रखन मठा मर्वमा Present Indefinite Tense घोता श्रकाम कर्ता रहा वरण मृनाञ्चातन verb-ि इरव 'moves' ।
- 82. The romantic age in English literature began with the publication of -.
 - Preface to Shakespeare
 - ® Preface to Lyrical Ballads
 - Preface to Ancient Mariners
 - Preface to Dr. Johnson
- (চ্যাল্যা) 'Preface to Lyrical Ballads'-এর প্রকাশনার মধ্য দিয়ে Romantic Age उक् इस । S. T. Coleridge এবং W. Wordsworth সমিলিতভাবে ১৭৯৮ সালে এটি প্রকাশ করেন।

- 80. In English grammar, --- deals with formation of sentences.
 - (1) Morphology
- (1) Etymology
- (Syntax
- (9) Semantics
- ব্যাখ্যা) Linguistics বা ভাষাবিজ্ঞানে Marphology শব্দের গঠন নিয়ে, Etymology- শব্দের উৎপত্তি ও ইতিহাস निता, Syntax वाटकात शर्रन निता व्यवश Semantics শব এবং বাক্যের অর্থ নিয়ে আলোচনা করে।
- 88. Which of the following books is written by Thomas Hardy?

 - Vanity Fair The Return of the Native
 - Pride and Prejudice (1) Oliver Twist
- ব্যাখ্যা Victorian Age-এর অন্যতম প্রধান ঔপন্যাসিক Thomas Hardy রচিত উপন্যাসতলো হজে- The Return of the Native, Tess of the D'Urbervilles, Far from the Madding Crowd, Under the Greenwood Tree ইত্যानि । আর Vanity Fair, Pride and Prejudice এবং Oliver Twist निरंपरक्न यथाक्रस्य William Makepeace Thackeray, Jane Austen AR Charles Dickens 1
- 80. He insisted there. (Fill in the gap)
 - on my going
- (1) is to go
- Dover going to go
- ব্যাখ্যা Insist on sth/sb doing sth-হছে একটি appropriate use या कारना किङ्रूत উপর বা কারও কোনো কিছু করার উপর জোর প্রদান করার ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়।
- 86. The idiom 'A stitch in time saves nine'refers to the importance of-

 - saving lives timely action

 - (1) saving time (1) time tailoring
- (चाधाा) पि पकि थकि थवाम बाका यात वर्ष "সময়ের पक ফোড়, অসময়ের দশ ফোড়"। এর ঘারা সময়মতো কাজ कता वा timely action- एक वुवारना इस ।
- 89. 'Frailty thy name is woman'- is a famous dialogue from.
 - Christopher Marlowe John Webstar
 - W. Shakespeare
- T. S. Eliot
- ব্যায়্যা) প্রশ্নোক dialogue-টি Shakespeare-এর বিখ্যাত tragedy 'Hamlet' থেকে নেওয়া হয়েছে। এটি Hamlet-এর প্রথম soliloguy-এর অংশবিশেষ।
- 8b. The poem The Solitary Reaper is written by-

 - W. H. Auden
 W. Wordsworth

 - W.B. Yeats
 Ezra Pound
- ত্তাম্যা 'The Solitary Reaper' হতে William Wordsworth-এর লেখা একটি বিখ্যাত Ballad ।



- ত ক
- 80 T
- 85 季
- 82 थ
- 80 9 88 4
- 80 4
- 84 4
- 89 91
- 85 4

85. 'Man is a political animal'- who said this?

- (3) Dante
- (Plato
- (f) Aristotle
- (V) Socrates

(and is a political animal' quotation for Aristotle-এর 'Politics' নামক গ্রন্থ থেকে নেয়া হয়েছে।

- & Who is known as 'the poet of nature' in English literature?
 - (a) Lord Tennyson
- John Milton
- William Wordsworth O John Keats
- (ব্যাখ্যা) ইংরেজি সাহিত্যে poet of nature বলা হয় William Wordsworth-কে। প্রকৃতিকে উপজীব্য করেই তিনি তার कविका त्राचना करत्रदाहन ।

60. Identify the correct sentence?

- Yesterday, he has gone home
- (Yesterday, he did gone home
- 1 Yesterday, he had gone home
- (1) Yesterday, he went home
- ব্যাখ্যা) 'Yesterday' শব্দটি থাকায় Sentence-টি Past Indefinite Tense হবে। অর্থাৎ 'Yesterday, he went home' সঠিক।

68. "A Passage to India" is written by-

- (a) E. M. Forster (c) Rudyard Kipling
- (1) Galls Worthy
- (A. H. Auden
- (ব্রাম্য়া) E. M. Forster ১৯২৪ সালে 'A Passage to India' উপন্যাসটি লেখেন। British Raj এবং ১৯২০ সালে Indian Independence Movement-এর উপর **डि**क्टि करत व डें भन्गांभि लेश रस

60. 'Gitanjali' of Rabindranath Tagore was translated by-

- W. B. Yeats
- (Robert Frost
- John Keats
- Rudyard Kipling
- ব্ৰেন্ড্যা) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'গীতাঞ্জলি' নামক কাব্যগ্রস্থটি ইংরেজিতে অনুবাদ মূলত রবীন্দ্রনাথ নিজেই করেছেন। তবে, W. B. Yeats य एकव्य गांभक ভূমिका রাখেন এবং অনুদিত কাৰ্চ্যস্থটির অর্থাৎ 'Song Offerings'-এর Introduction টিও তিনি লিখেন। এ কারণে তার নামটি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

66. 'Venerate' Means-

- (3) defame
- (1) abuse
- 1 respect
- (4) accuse
- ্রাখ্যা) Venerate অর্থ শ্রদ্ধা করা, সন্মান করা। Option छलात्र मर्स्य defame – निन्ना कर्ता; abuse – शानि प्तया; respect – मचान कर्ता वनः accuse– पायादाभ कत्रा । সূতরাং venerate- এর অর্থ হচ্ছে respect ।

69. Credit tk 5000 - my account.

(3) in

- (with
- (1) against

শ্রোখ্যা কারও ব্যাংক আকাউন্টে টাকা রাখা অর্থে 'credit' verb- টির সাথে 'to' Preposition ব্যবহৃত হয়। I have credited 5000tk to your account । কিন্তু টাকার পরিমাণটি যদি বাক্যের শেষে উল্লেখিত হয়, তাহলে preposition 'with' ব্যবহৃত হবে। যেমন-Your account has been credited with 5000tk I

&b. 'To do away with' means-

- (a) to repeat
- (1) to start
- 1 to get rid of 1 to drive off
- खाया To do away with वर्ष स्थाना किंडू वक कडा, लाग कता, धारम कता। Option ल्टनात मस्या to repeat— पुनदावृत्ति कडा; to start— एक कडा; to get rid of— मुक करा वा श्रुपा, जाम करा, भारम करा ध्वर to drive off – তাড়িয়ে দেওয়া, তরু করা (গল্ফ খেলা)। সুতরাং to do away with-43 meaning ₹₹₹ to get rid of I

&a. Who of the following writers was not a novelist?

- (Charles Dickens
- W.B. Yeats
- 1 James Joyce
- (1) Jane Austen
- (द्यारामा) William Butler Yeats हिल्म वक्डन Irish poet, dramatist এবং critic। তার বিখ্যাত কিছু কবিতার মধ্যে त्रदश्र - The Second Coming, Wild Swans at Coole, A Prayer for My Daughter AR The Lake Isle of hunisfree हेजानि। Charles Dickens-Victorian Age- अत्, James Joyce-Modern Age-এর এবং Jane Austen-Romantic Age-এর Novelist रा जेलनग्रामिक हिरनन ।

90. Which one is a correct sentence?

- paper is made of wood
- paper is made from wood
- 1 paper is made by wood
- (1) paper is made on wood
- (ব্যাখ্যা) যখন কোন উৎপাদিত বস্তুর উপাদান চোখে দেখে শনাক্ত করা যায়, তখন সেক্ষেত্রে made-এর পর of ব্যবহৃত হয়, আর যদি চোখে দেখে তার উপাদান শনাক্ত করা না যায়, তাহলে made-এর পর 'from' ব্যবহৃত হয়।

৭১. বাঙালি জাতির প্রধান অংশ কোন মূল জাতিগোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত?

- ক্রিদাবিড
- (ৰ) নেঘাটো
- লে ভোটচীন
- (ছ) অন্ত্ৰিক
- (न्तारात्रा) थाठीनकाल आर्यभूर्व जनगाष्ट्रीत य ठात्रि गांचा वर्धात वाम कत्रत्वा जाता शला व्यक्तिक, माविक, त्रिपटिंग ख ভোটচীনীয়। উল্লিখিত চারটি জনগোষ্ঠীর মধ্যে অক্তিক জনগোষ্ঠী থেকে বাঙালি জাতির প্রধান অংশ গঠিত হয়েছে।

৭২, বাংলার সর্বপ্রাচীন জনপদের নাম কি?

- (3) MG
- (ৰ) তামলিপ্ত
- (ন) গৌড়

ব্যাখ্যা খ্রিক্তপূর্ব ৩,০০০ অব্দে লিখিত বৈদিক সাহিত্য ও মহাভারতে পুতু জাতির উল্লেখ আছে। ধারণা করা হয়, এ कांडिरे १४ जनभन गए इटलिंग। य जनभरमत त्राक्यांनी हिल পুঞ্জনগর। সে সময়কার জনপদটি বর্তমানের বতড়া, मिनाकाश्रुत ও ताकागारी काला कुए विवृठ हिल । देवग्राकराणिक পাণিনির (আনু. খ্রি. পু. চতুর্থ শতাব্দীর মধ্যতাগ) এছে সর্বপ্রথম 'গৌড়' নামের উল্লেখ পাওয়া যায়। হরিকেল ও তম্রলিও স্রিষ্টীয় সপ্তম শতকের কাছাকাছি গড়ে ওঠা জনপদ। ৭৩, বাংলা (দেশ ও ডাষা) নামের উৎপত্তির বিষয়টি কোন

এছে সর্বাধিক উল্লেখিত হয়েছে?

অালমগীরনামা
 ত আইন-ই-আকবরী

ন্ত্রাম্যা সম্রাট আকবরের দরবারের ইতিহাস লেখক আবুল ফজন রচিত ঐতিহাসিক ঘটনাপঞ্জি সম্বলিত ফার্সি ভাষার তিন খণ্ডের গ্রন্থ হলো 'আকবরনামা'। এ গ্রন্থের তৃতীয় थरञ्ज नाम रंतना 'जारून-रू-जाकवती'। याथान वाश्ना (प्नम ও ভाষা) नात्मत डेल्लिंडर विषयणि प्रवीधिक উল্লেখিত আছে। আর সম্রাট আওরঙ্গজেবের লেখা গ্রন্থ হলো ফতোয়া-ই-আলমগীরী'।

৭৪. ঢাকার লালবাগের দুর্গ নির্মাণ করেন : শাহ সুজা
 শায়েন্তা খান

শীর জুমলা
 শুবেদার ইসলাম খান

ব্যাখ্যা) লালবাগ কেল্লা পুরাতন ঢাকার লালবাগে অবস্থিত। মুঘল সম্রাট আওরঙ্গজেবের পুত্র শাহজাদা মোহাম্মদ याक्य ১৬৭৮ সালে लालवांग मूर्गत निर्माण कांक छन्न করলেও এর অধিকাংশ কাজ সমাপ্ত করেন শায়েন্তা খান। চকবাজারের ঐতিহাসিক বড় কাটরা নির্মাণ করেন সম্রাট শাজাহানের দ্বিতীয় পুত্র বাংলার সুবেদার শাহ সুজা।

৭৫. বাংলার 'ছিয়ান্তরের মন্তর'-এর সময় কাল :

১৭৭০ খ্রিস্টাব্দ
 ১৭৬০ খ্রিস্টাব্দ

 ৩) ১৭৫৫ খ্রিস্টাব্দ
 ৩) ১৭৫৬ খ্রিস্টাব্দ ব্যেখ্যা) রবার্ট ক্লাইভ বৈত শাসন ব্যবস্থা প্রণয়ন করলে দেওয়ানি চলে যায় কোম্পানির হাতে আর প্রশাসনিক ক্ষমতা থাকে নবাবের হাতে। ফলে বাংলায় এক অভূতপূর্ব প্রশাসনিক জটিলতার সৃষ্টি হয়। এর ফল হিসেবে ১৭৭০ ম্বিষ্টাব্দে (১১৭৬ বঙ্গাব্দ) দেখা দেয় ভয়াবহ দুর্ভিক্ষ, যা 'ছিয়ান্তরের মন্তর' নামে পরিচিত। এ দুর্ভিক্ষে বাংলার জনসংখ্যার এক-তৃতীয়াংশ মৃত্যুমুখে পতিত হয়।

৭৬, সর্বদলীয় কেন্দ্রীয় রাষ্ট্রভাষা সংগ্রাম পরিষদ গঠিত হয়?

७) जानुसाति ১৯৫२४) २ त्यनुसाति ১৯৫२

७) ३৮ व्यक्त्याति ३৯৫२१० जानुसाति ३৯৫२

(ব্যাখ্যা) রাষ্ট্রভাষা বাংলার দাবিতে 'সর্বদলীয় কেন্দ্রীয় রাষ্ট্রভাষা সঞ্চাম পরিষদ' গঠিত হয় ১৯৫২ সালের ৩১ জানুয়ারি। আর এ কমিটির আহ্বায়ক ছিলেন কাজী গোলাম মাহবুব।

৭৭. ৬ দফা দাবি পেশ করা হয় :

১৯৭০ সালে

প্রাদ রথকরে (৪)

১৯৬৫ সালে

(Q) ১৯৬৯ সালে

(च्याध्या) ३

भीर्थ देव

করা হ

MDG-

अश्रल

(4) >=

9 28

তত্ত্বব

इरग्रा

(3)

(A)

विशि

বিশি

(4)

(1)

(තුන්

bry. 3

(गु

49

(व्याध्या

৮৫. ভার

(च्याधारा)

৮৪. বাংছ

৮৩. তত্তাৰ

 ত্রিক্তর পাকিস্তানকে সামরিক শাসন থেকে বছা

 ত্রিক্তরা থেকে মুক্ত করার লক্ষ্যে ১৯৬১ জ প্রাটি পূর্ব বৈষম্য থেকে মুক্ত করার লক্ষ্যে ১৯৬৬ সালে ও অর্থনোত্তর আনুষ্ঠিত বিরোধী দলওলোর সংখ্যার ক্রিকাসিক ছয় দয়ে ক্রান্ত মেব্র গ্রাম শেখ মুজিবুর রহমান ঐতিহাসিক ছয় দফা কর্মসূচি পেশ করে পুর বলবদুর ১৯৭১ সালের ৭ মার্চ ভাষণের সময়কালে ।

পাকিস্তানে যে আন্দোলন চলছিল সেটি হলো ইসলামাবাদের সামরিক সরকার পদত্যাদের আন্দেল্

পূর্ব পাকিস্তানের অসহযোগ আন্দোলন

প্রিসিভেন্ট ইয়াহহিয়ার পদত্যাগ আন্দোলন

অমার্শাল 'ল' পদত্যাগের আন্দোলন

कार्या) मार्ठ १८२१ हेसाहिसा थान पूर्व शामिक उ ঢাকায় পাকিস্তান জাতীয় পরিষদের ডাকা অধিবেশন স্ক করেন। ঐ স্থগিতাদেশের প্রতিবাদে বাঙালি জনতা ह নেমে আসে। সেদিন থেকে ২৫ মার্চ মুক্তিযুদ্ধ কলা পুরু পর্যন্ত পূর্ব পাকিস্তান জুড়ে চলে অসহযোগ আনোলন

৭৯. ২৬ মার্চ ১৯৭১-এর স্বাধীনতা ঘোষণা বঙ্গবন্ধ জারী করেব কেতার/রেডিওর মাধ্যমে
 বিতার/রেডিওর মাধ্যমে
 বিতার/রেডিওর মাধ্যমে

টেলিগ্রামের মাধ্যমে ত্র টেলিভিশনের মাধ্যমে

<u>ত্যোখ্যা</u> ১৯৭১ সালের মার্চের মধ্যরাতে অর্থাং ২৬ মুর প্রথম প্রহরে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানতে ধানমণ্ডির ৩২ নম্বর বাড়ি থেকে গ্রেফতার বরা ম গ্রেফতারের পূর্বে বঙ্গবন্ধু ইপিআরের ওয়্যারলেদের 🛪 वाल्लारमस्यत वारीनणा घाषणा करतन, या भत्रनिन वर्क মার্চে চট্টগ্রাম বেতার কেন্দ্র থেকে চট্টগ্রাম আওয়ারী ক্র সাধারণ সম্পাদক আব্দুল হান্নান প্রচার করেন।

৮০. বাংলাদেশে রোপা আমন ধান কাটা হয়—

আধাঢ়-শ্রাবণ মাসে

(ৰ) ভাদ্ৰ-আশ্বিন মামে

अध्यश्यान-लीय मारमभाष-कावन

(काध्या) वाश्नात्मत्य त्वांभा जामन थान काठी स्य व्यक्त পৌষ মাসে (नरভत्रत-जानुग्नाति)। जाउँम थान काँगे रह काँ আগতে আর বোরো ধান কাটা হয় এপ্রিল-মে মাসে।

৮১. সুস্ববন-এর কত শতাংশ বাংলাদেশের ভৌগোলিক সীমার মধ্যে গড়য়

(1) CO% (1) Cb%

(m) 62%

(R) 66%

ব্যোখ্যা) সুন্দরবন বাংলাদেশের খুলনা, সাতক্ষীরা ও বাংলা এবং পশ্চিমবঙ্গের দক্ষিণ চবিবশ পরগণা জেলাজুড়ে বিষ্ এ বনভূমির মোট আয়তন ১০,০০০ বর্গ কিলোমিটার, ই मर्था वाश्नारमम जश्रम পरफ़रह ५,०১९ वर्ग बिलासि অর্থাৎ শতকরা হিসেবে তা ৬০%-এর একটু বেশি।

৮২. MDG- এর অন্যতম লক্ষ্য কি?

জ দেশ থেকে পোলিও নির্ফুল

® HIV/AIDS নির্মূল করা

গু যন্দ্রা নির্মূল করা

🕲 ক্ষুধা ও দারিদ্রা দূর 🕏



98 4

90 १५ क

99 4

95

8 6P 50 T

65 A

P5 4

(न्तार्था) २००० मालत (मल्चेषत जाठिमःच पाराजिठ मञ्जाब मीर्च टेवर्रेटक २०५৫ मालित गर्था ५ि नच्छा পृतराव मिकाल श्रदन कर्ता इस, या সহস্রাব্দ উন্নয়ন লক্ষ্য বা MDG নামে পরিচিত। MDG-এর ৮টি লক্ষ্যের প্রথম লক্ষ্য হলো ক্ষুধা ও দাবিদ্রা দূর করা।

৮৩. তত্ত্বাবধায়ক সরকার ব্যবস্থা সংবিধানের কতত্ম সংশোধনীর মাধ্যমে রদ করা হয়েছে?

981

8-3

93

34

TOS

হণিত্ত

13/3

176

TICOS

তার

र्य।

सारम

8 28

ग्रेटगंद

गुरु-

नाई-

(E?

বহুট

301

那

面相

১৩তম

@ ১৪তম

(ছ) ১৫তম

ব্যাখ্যা ৩০ জুন ২০১১ সংবিধানের ১৫তম সংশোধনীর মাধ্যমে ज्ञुतिथारक সরকার ব্যবস্থা तम कता *হয়। এ ব্যবস্থা প্র*ণয়ন *করা* হয়েছিল ২৭ মার্চ ১৯৯৬ সংবিধানের ১৩তম সংশোধনীর মাধ্যমে।

৮৪, বাংলাদেশের জাতীয় সংসদ কর কক্ষবিশিষ্ট?

ক্র এক কক

ৰ দুই বা দ্বিকক্ষ

তিন কক্ষ ত্বি বহুকক্ষ বিশিষ্ট

ব্যেখ্যা) যে কোনো দেশের আইন পরিষদ এক কক্ষ অথবা দ্বিকক্ষ বিশিষ্ট হয়ে থাকে। বাংলাদেশের জাতীয় সংসদ এক কক্ষ বিশিষ্ট। আর পার্শ্ববর্তী দেশ ভারতের আইনসভা দ্বিকক্ষ বিশিষ্ট।

৮৫. ভারতের কতটি 'ছিটমহল' বাংলাদেশের ভৌগোলিক সীমান্ত অন্তর্ভুক্ত হয়েছে?

ক) ১৬২টি

@ 227g

(m) (2) (b)

ग्री८०८ (छ)

ব্যেখ্যা) ১৯৪৭ সালে ব্রিটিশ ভারতের বিভক্তির পর স্বাধীন ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে পরবর্তীতে ১৯৭১ সালে বাংলাদেশ স্বাধীন इरल वाःलाम्म ७ ভারতের অধিকারভুক্ত কিছু ভূখণ উভয় म्मरभत मरथा *थिएक योग्र । এ धतुरमत जुथव*रे हिंग्रेमस्म । २०५० সালে উভয় দেশের মধ্যে এ ছিটমহল বিনিময় হয়। এ বিনিময়ের মাধ্যমে বাংলাদেশের ভূখণ্ডে ভারতের ১১১টি আর ভারতের ভূখণে বাংলাদেশের ৫১টি ছিটমহল অন্তর্ভুক্ত হয়।

৮৬, বাংলাদেশের ভৌগোলিক অবস্থান কোনটি?

③২২°-৩০′ ২০°-৩৪′ দকিণ অফাংশে

ৢ ৮০°-৩১′ ৪০°-৯০′ দ্রাঘিমাংশে

৩৪°-২৫° ৩৮ উত্তর অক্ষাংশে

●৮৮°০১′ থেকে ৯২°৪১′ পূর্ব দ্রাঘিমাংশে

ব্যাখ্য্য কোনো দেশের ভৌগোলিক অবস্থান বলতে অক্ষরেখা ও দ্রাঘিমা রেখাভিত্তিক অবস্থানকে বোঝায়। বাংলাদেশ ४४°०)' (शत्क ३२°८)' भूर्व माघिमात्त्रथा जवः २०°७८' থেকে ২৬ ৩৮' উত্তর অক্ষরেখার মধ্যে অবস্থিত।

৮৭. বাংলাদেশে প্রথম আদমতমারি অনুষ্ঠিত হয় করে? ১৯৭২ সাল১৯৭৩ সাল

ি ১৯৭৪ সাল৩ ১৯৭৭ সাল

व्याधारा) वाश्नारमय याथीन २७ग्रांत भत्न ১৯৭८ मार्ल अथम আদমতমারি অনুষ্ঠিত হয়। তখন বাংলাদেশের জনসংখ্যা ছিল ৭,৬৩,৯৮,০০০। আর সর্বশেষ পঞ্চমবারের মত আদমতমারি অনুষ্ঠিত হয় ২০১১ সালে। পঞ্চম আদমতমারি অনুযায়ী বাংলাদেশের জনসংখ্যা ১৪,৯৭,৭২,৩৬৪ জন।

৮৮. কোন উপজাতি বা ক্ষ্দ্ৰ নৃ-গোষ্ঠীর ধর্ম ইসলাম?

ক) রাখাইন

খারমা

ণ্) পাঙ্জন

च थियाः

(काध्या) वाःलारमर्थं वर्जभारम ४४िए न्-शाष्टी वसवास करत । এর মধ্যে একমাত্র পান্তন উপজাতিই ধর্মীয়ভাবে মুসলমান। পাঙ্ন উপজাতিরা মৌলভীবাজার জেলার কমলগঞ্জ উপজেলায় বসবাস করে। এরা পারিবারিকভাবে পিতৃতান্ত্রিক। বাংলাদেশ ছাড়া ভারতের মণিপুর, আসাম ও ত্রিপুরাতেও অধিকসংখ্যক পাঙ্জন জনসাধারণ বসবাস করছে।

৮৯. ঢাকার 'ধোলাই খাল' কে খনন করেন?

ক্ষ)পরিবিবি

ইসলাম খান

ণ) শায়েন্তা খান

@ ঈশা খান

ব্যাখ্যা ১৬০৮-১৬১০ খ্রিষ্টাব্দে বাংলার প্রথম মুঘল সুবাদার ইসলাম খান 'ধোলাই খাল' খনন করেন। এ খালটি বালু নদীকে বুড়িগঙ্গা নদীর সাথে যুক্ত করেছিল। খালটি পার হওয়ার জন্য ফরাশগঞ্জ ও গেণ্ডারিয়া বরাবর একটি ঝুলন্ত সেতু ছিল।

৯০, বাংলাভাষাকে পাকিস্তান গণপরিষদ কোন তারিখে অন্যতম রাষ্ট্রভাষা হিসেবে স্বীকৃতি দেয়?

896C FD 6 (18)

২২ ফেব্রুয়ারি ১৯৫৩

৩) থক্তর্যারি ১৯৫৬
 ৩) ২১ ফ্রেক্সারি ১৯৫২

ব্যোখ্যা) পাকিস্তান গণপরিষদ ৯ মে ১৯৫৪ তারিখে বাংলাভাষাকে রট্রেভাষা হিসেবে স্বীকৃতি দেয়। আর ১৬ ফেব্রুয়ারি ১৯৫৬ পাকিস্তান জাতীয় পরিষদ উর্দুর পাশাপাশি বাংলাকে রাষ্ট্রভাষা হিসেবে স্বীকৃতি দেয়।

৯১. মুক্তিযুদ্ধকালীন কোন তারিখে বুদ্ধিজীবীদের ওপর ব্যাপক হত্যাকাও সংঘটিত হয়?

২৫ মার্চ ১৯৭১
 ৩ ২৬ মার্চ ১৯৭১

৩১৪ ডিসেম্বর ১৯৭১
 ৩১৬ ডিসেম্বর ১৯৭১

ব্যোখ্যা) মুক্তিযুদ্ধের শেষ পর্যায়ে এসে পাকিস্তান হানাদার বাহিনী এ দেশীয় রাজাকার বাহিনীর সহযোগিতায় ১৪ ডिসেম্বর ১৯৭১ বাঙালি বৃদ্ধিজীবীদের ওপর ব্যাপক হত্যাকাও চালায়। আর ১৯৭১ সালের ২৫ মার্চ, ২৬ মার্চ ও ১৬ ডিসেম্বর যথাক্রমে মুক্তিযুদ্ধ শুরু হয়, বন্ধবন্ধু वाश्नारमरশत यांधीनठा घाषणा करतन এवः वाश्नारमरশत চূড়ান্ত বিজয় সংঘটিত হয়।

৯২ বাংলাদেশকে স্বীকৃতি প্রদানকারী প্রথম ইউরোপীয় দেশ কোনটি?

ক্র যুক্তরাজ্য

পূর্ব জার্মানি

ল স্পেন

গু গ্রিস

(ব্যাখ্যা) বাংলাদেশকে স্বাধীন দেশ হিসেবে স্বীকৃতিদানকারী প্রথম ইউরোপীয় দেশ তৎকালীন পূর্ব জার্মানি। দেশটি ১৯৭২ সালের ১১ জানুয়ারি বাংলাদেশকে স্বীকৃতি প্রদান করে। যুক্তরাজ্য ১৯৭২ সালের ৪ ফেব্রুয়ারি, গ্রিস ১৯৭২ সালের ১১ মার্চ এবং স্পেন ১৯৭২ সালের ১২ মে বাংলাদেশকে স্বাধীন দেশ হিসেবে স্বীকৃতি দেয়।

৯৩, বাংলাদেশের বৃহত্তর জেলা কতটি?

3১৭টি

(২০টি

ত্য ১৯টি



F 0-8

b8 4 be ₹

50 b9 9

कि भ

क्रि व

90 d

22 .

26

N Co

(Note: ১৯৪৭ সালের পূর্ব পর্যন্ত বর্তমান বাংলাদেশ ভূখণে জেলার | ৯৯. 'অমিশ্বর' কি ফসলের উন্নত জাত? সংখ্যা ছিল ১৬টি। ১৯৪৭ সালে দেশ বিভাগের সময় নদীয়া জেলা থেকে প্ৰাপ্ত অংশ নিয়ে বাংলাদেশ ভূষণে ১৭তম জেলা 'কুষ্টিয়া' গঠিত इस । পরবর্তীতে ১৯৬৯ সালের ১ জানুয়ারি বৃহত্তর বরিশাল জেলা खरक 'भर्ट्रेग्नाथांनी' (১৮७२) এবং এकड मालंब ১ जितमध्य दृश्छत ময়মদসিংহ জেলা থেকে টাঙ্গাইল' (১৯তম) জেলা আত্মপ্রকাশ করে। এরপর ২৬ ডিসেম্বর ১৯৭৮ বৃহত্তর ময়মনসিংহ জেলা থেকে ২০তম क्लमा हिरमरव भीठेंड इग्र कांघानभुव। ठावभव विकिन्न मघरम् विकिन् তারিখ ও প্রজ্ঞাপন মূলে দেশে জেলার সংখ্যা হয় ৬৪টি।|

৯৪, 'তভলং' ঝরনা কোন জেলায় অবস্থিত?

- কুরাভামাটি
- (ৰ) বান্দরবান
- **নি মৌলভীবাজার**
- (ছ) সিলেট

(ताथारा) ठङनः यदमा वा बन्धभाठि त्राक्षमाठि ममदत्रत वानुशानि ইউনিয়নে অবস্থিত। বাকলাই জলপ্রপাত বান্দরবানের থানচিতে; মাধবকুও ও হামহাম জলপ্রপাত্ত্বয় যথাক্রমে মৌলভীবাজার জেলার বড়লেখা ও কমলগঞ্জ উপজেলায় অবস্থিত।

৯৫. বাংলাদেশের উষ্ণতম স্থানের নাম কি?

- পুটিয়া, রাজশাহী
- নাচোল, চাঁপাইনবাবগঞ্জ
- লালপুর, নাটোর
 ছ ঈশ্বরদি, পাবনা

ক্রোন্স্য্যা বাংলাদেশের উষ্ণতম স্থান নাটোরের লালপুর। এ স্থানেই দেশের সর্বনিম্ন বৃষ্টিপাত হয়ে থাকে।

৯৬. বাংলাদেশের জাতীয় পতাকা কবে গৃহীত হয়?

- ৩ ১৭ জানুয়ারি ১৯৭২
- (ৰ) ২৬ মার্চ ১৯৭১
- প) ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭১ছ) ২১ ফেব্রুয়ারি ১৯৭২

ব্যিখ্যা) জাতীয় পতাকা থেকে মানচিত্র বাদ দেওয়ার পর ১৭ জানুয়ারি ১৯৭২ বর্তমান জাতীয় পতাকা গৃহীত হয়। ১৯৭১ সালের ২৬ মার্চ বঙ্গবন্ধু বাংলাদেশের স্বাধীনতা घाष्या करतन। यात ১৯৭১ मालत ১৬ ডिम्प्स्टर्स বাংলাদেশের চূড়ান্ত বিজয় অর্জিত হয়।

৯৭. কোনো রাষ্ট্রীয় অনুষ্ঠানে জাতীয় সংগীতের কত চরণ বাজানো হয়?

- প্রথম ১০টি
 প্রথম ৪টি
- শ প্রথম ৬টি

26

क रह

39 4

8 46

29 4

200 €

500 F

705 3

100 T

208 A

(ছ) প্রথম ৫টি

ব্যিখ্যা) বঙ্গভঙ্গের প্রেক্ষাপটে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত 'আমার সোনার বাংলা' কবিতার প্রথম ১০ চরণকে বাংলাদেশের काठीय मन्नीड शिस्मत्व त्यायना कन्ना रूग्न এवং छा भृशेड रूग्न ১৯৭২ সালের ১৩ জানুয়ারি। জাতীয় সঙ্গীত পরিবেশনের विधान अनुयाग्री कर्छ गाँहेट्ड श्रांटन मन চরণ আর यञ्ज সঙ্গীতে বাজাতে গেলে চার চরণ পর্যন্ত বাজাতে হবে।

৯৮. ECNEC-এর চেয়ারম্যান বা সভাপতি কে?

- (ক) অর্থমন্ত্রী
- (ৰ) প্ৰধানমন্ত্ৰী
- প্রকল্পনামন্ত্রী
- (৩ স্পীকার

Economic Council বা একনেক-এর সর্বস্থান করা ১০৪.প্রেসিডেন্ট উইজে উইলসনের 14 points 4 কি Economic Council বা একনেক-এর সর্বশেষ ব্যবস্থায় প্রধানমন্ত্রী সভাপতি ও অর্থমন্ত্রী বিকল্প সভাপতি হিসেবে দায়িত্ব পালন করেন। একনেক গঠিত হয় ১৯৮২ সালে।

- (ন) পাট
- (ঘ) গম

ব্যাখ্যা অগ্নিশ্বর, সিঙ্গাপুরী, অমৃতসাগর উন্তর্জ্ব विञात ठानिना, भाना, विश्वव, जाना, वर्गांड, रेके উন্নতজাতের ধান। বিকেআরআই তোষা, বিজেজন ৫, ৬ কয়েকটি উনুতজাতের পাট। আর সোননির ১ भारतन, कास्ट्रम, आकरत करतकि **उ**त्तरकारस्त्र १३

- ১০০.বর্তমান সময়ে বাংলাদেশ সরকারের বড় অর্জন জে কুমুদ্ধপরাধীদের বিচার
 কুমুদ্ধপরাধীদের বিচার
- ব্যাখ্যা প্রশ্নে উল্লেখিত অপশনের সবগুলোই বর্তমে ক সাফলা। তবে স্বাধীনতার দীর্ঘ ৪০ বছর পর প্রে চাপের মুখে থেকেও ফুদ্ধাপরাধীদের বিচার তক্ত্ ক্র সফলভাবে শেষের পথে থাকা বর্তমান সময় ক সরকারের বড় অর্জন হিসেবে বিবেচিত।
- ১০১ কোন সংকটকে কেন্দ্র করে ১৯৫০ সালে শারি ঐক্য প্রস্তাব' জাতিসংঘের মাধ্যমে পেশ হর রা
 - ক্সভিয়েতনাম সংকট
- ৰ সাইপ্ৰাস সংকট
- কারিয়া সংকট
- থ প্যালেষ্টাইন স্ক্লে

ব্যাখ্যা ১৯৫০ সালে কোরীয় যুদ্ধের সময় স্থাঃ মোকাবিলায় একই বছরের ৩ নভেম্ব জাঁল সাধারণ পরিষদ কর্তৃক গৃহীত একটি প্রস্তাব শা ঐক্য প্রস্তাব' বা The Uniting for Peace Results

১০২ সুয়েজ খাল কোন বছর চালু হয়?

- @ >>00
- (ৰ) ১৮৬৯
- (1) Jobby
- (B) 72.68

ব্যাখ্যা ভূমধ্যসাগর ও লোহিত সাগরের মধ্যে সংযোগ সুয়েজ খাল খনন एक হয় ২৪ এপ্রিল ১৮৫৯। 🕮 🕏 চলাচলের জন্য খুলে দেওয়া হয় ১৮৬৯ সালের ১৭ট মিশর এ খালটি জাতীয়করণ করে ২৬ জুলাই ১৯৫০।

১০৩,নিম্নলিখিত কোনটি International Mother Fails

- ক)১৮ এপ্রিল
- अ २० पश्चिन
- ① ২২ এপ্রিল
- (২৪ এপ্রিল

निलमन धतिवी मिनस्मत्न श्राप्तन करतन। अक्ष জাতিসংঘ তাদের বাৎসরিক পঞ্জিকায় দিক্তী म्य वर काठिमश्रयत वर्ष्ट् मन्त्री প্রতিপালনের জন্য উৎসাহ প্রদান করা জে ইট

Point এ জাতিপুঞ্জের সৃষ্টির কথা উট্রেখ করি

39

3)

(F) 58

- जानुगाति ১৯১৮ कर्छारम धकि वक्तवा श्रमान करतन, যাতে ছিল ইউরোপে শান্তি প্রতিষ্ঠার ও জাতিপুঞ্জ গঠনের আহ্বান। এ বক্তবাটি ছিল ১৪ দফা বিশিষ্ট। তাঁর বক্তব্যের প্রথম দফা উন্মুক্ত কূটনীতি। ৯,১২,১৩ ও ১৪ नश्त পरारचे यथाक्रस्य ইতांभित त्रीयांख भूनर्निर्धात्व তুরক্ষের সমস্যাগুলোর সমাধান, স্বাধীন পোল্যাভ রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠা এবং সকল রাষ্ট্রের রাজনৈতিক ও স্বাধীনতা রাজ্যসীমা নিরাপত্তা রক্ষায় জাতিপুঞ্জ গঠন।
- ১০৫.১৭৮৩ সালে ভার্সাইতে কয়টি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?
- (A) 8
- ব্যাখ্যা ১৭৮৩ সালে ফ্রান্সের ভার্সাই নগরীতে চারটি চুক্তি शक्तित्र २स । यथा- ध्रांपै विस्पितनत ताला ज्ञीस लर्जन সাথে যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিনিধিদের শান্তি চুক্তি, ফ্রান্সের রাজা ষোড়শ লুই-এর প্রতিনিধিগণ ও স্পেনের রাজা তৃতীয় চার্লসের মধ্যে স্বাক্ষরিত দুটি চুক্তি এবং ডাচ প্রজাতন্ত্রের রাজ্য প্রধানদের প্রতিনিধিদের মধ্যে চুক্তি। প্রথম চুক্তির মাধ্যমে যুক্তরাষ্ট্রের স্বাধীনতা যুক্তের পরিসমাপ্তি ঘটে।
- ১০৬,লাওসের (Laos) সরকারি নাম কি?
 - Loas People's Democratic Republic
 - Republic of Laos
 - (1) Kingdom of Laos
 - Democratic Republic of Laos
- ব্যিখ্যা) দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার একটি দেশ লাওস। ১২ অক্টোবর ১৯৪৫ দেশটি স্বাধীনতা লাভ করে। লাওসের সরকারি নাম Laos People's Democratic Republic 1
- ১০৭.নিচের কোন রাষ্ট্র সর্বাধিক রাষ্ট্রের সাথে সীমান্তযুক্ত?
 - (ক)ভারত
- (ब) ठीन
- ন)মিয়ানমার
- আফগানিস্তান
- ব্যাখ্যা) জনসংখ্যায় পৃথিবীর বৃহত্তম ও আয়তনে তৃতীয় বৃহত্তম রাষ্ট্র চীনের সাথে সর্বোচ্চ ১৪টি দেশের সীমান্ত রয়েছে। ठीत्नत त्रीयाखवर्जी प्रमण्डला इला-नाउम, याग्रानयात, ভারত, পাকিস্তান, তাজিকিস্তান, কিরগিজন্তান, কাজাখস্তান, মঙ্গোলিয়া, রাশিয়া, উত্তর কোরিয়া, ভিয়েতনাম, নেপাল, ভূটান ও আফগানিস্তান।
- ১০৮,জাতিসংঘ উন্নয়ন কর্মসূচি (UNDP) -এর শীর্ষ পদটি কি?
 - ক্রপ্রশাসক
- ৰ মহাপরিচালক
- গ্রেমহাসচিব
- প্রিসিডেন্ট
- (ব্যাখ্যা) জাতিসংঘ উনুয়ন কর্মসূচির (UNDP) শীর্ষপদ প্রশাসক। এ সংস্থাটি প্রতিষ্ঠিত হয় ১৯৬৫ সালে। এর সদর দপ্তর নিউইয়র্ক (যুক্তরষ্ট্রি)।

- ন্ত্রান্ত্রের ২৮তম প্রেসিডেন্ট উদ্রো উইলসন ৮ ১০৯ জলবায়ু পরিবর্তন মোকাবেলায় Green Climate Fund ১০০ বিলিয়ন ডলার
 ১০০ বিলিয়ন ডলার
- ত্রিলয়ন ডলার
 ত্র ২০০ বিলিয়ন ডলার
- ব্যাখ্যা) ৭-১৮ ডিসেম্বর ২০০৯ ডেনমার্কের রীজধানী কোপেনহেগেনে অনুষ্ঠিত হয় COP-15 সম্মেলন। এ সম্মেলনেই প্রথমবারের মতো বৈশ্বিক তাপমাত্রা ২° সেলসিয়াসে সীমিত রাখার ব্যাপারে ঐকমত্যে পৌছে বিশ্ব নেতৃকৃদ। আর উক্ত সম্মেলনে Green Climate Fund বিশ্বের দরিদ্র দেশগুলোকে ১০০ বিলিয়ন ডলার দেয়ার প্রতিশ্রুতি দেয়।
- ১১০. যুক্তরাষ্ট্র কবে এককভাবে ABM (Anti-Ballistic Missile) চুক্তি থেকে নিজেকে প্রত্যাহার করে?
 - ক্সজুল ২০০১
- **অ জুন ২০০০**
- ब खुन २००२
- शक्न २००७
- ব্যাখ্যা ABM (Anti-Ballistic Missile) চুক্তি ৰাক্ষরিত হয় ১৬ মে ১৯৭২। এ চুক্তির দৃটি পক্ষ ছিল সোভিয়েত ইউনিয়ন (বর্তমান রাশিয়া) ও যুক্তরাষ্ট্র। ABM চুক্তি থেকে মার্কিন যুক্তরাট্র নিজেকে প্রত্যাহার করে হয় ১৩ জুন ২০০২।
- ১১১, আরব লীগ প্রতিষ্ঠা পায়—
 - 6866
- @ >>00
- (A) 3886
- @ 180
- (न्ताध्या) जातव मीग প্রতিষ্ঠিত হয় ১৯৪৫ সালের ২২ মার্চ। এর वर्डमान मनमा मःখ्या २२। आतव नीरगत महामिव नाविन আল আরাবি এবং এর সদর দপ্তর অবস্থিত মিশরের काग्रातार्छ। ১৯৪৯ সালে গঠिত হয় न्যांकी (NATO)। UNHCR প্রতিষ্ঠিত হয় ১৯৫০ সালে।
- ১১২ Yalta Conference-এর একটি লক্ষ্য ছিল :
 - বিশ্বযুদ্ধের কারণ নির্ণয় (৩) জিব্রালটার প্রণালীর সুরক্ষা
 - জাতিসংঘ প্রতিষ্ঠা
 - ৩ যুদ্ধে ক্ষতিগ্রন্তদের ক্ষতিপূরণ প্রদান
 - ব্যেখ্যা) ৪-১১ ফেব্রুয়ারি ১৯৪৫ অনুষ্ঠিত রাশিয়ার ইয়ান্টা সম্বেলনের প্রধান লক্ষ্য ছিল ফুচবিধ্বস্ত ইউরোপের পুনর্গঠন ও জাতিসংঘ প্রতিষ্ঠা।
- ১১৩, বর্তমানে NAM -এর সদস্য সংখ্যা-
 - @00
- (A) 99
- (5)

Note : NAM- पत वर्जमान मनमा मश्या ১२० वरः সর্বশেষ এ সংস্থায় যোগদানকারী রাষ্ট্র আজারবাইজান ও ফিজি। ১৯৬১ সালে যুগোল্লাভিয়ার (বর্তমান সার্বিয়া) বেলগ্রেড সম্মেলনের মধ্য দিয়ে আনুষ্ঠানিকভাবে যাত্রা শুরু করে NAM (Non-Aligned Movement)। এ সংস্থা গঠনের নেপথ্যের কাণ্ডারি ছিলেন সাবেক যুগোস্লাভিয়ার প্রেসিডেন্ট মার্শাল টিটো, ঘানার প্রেসিডেন্ট কাওয়ামে নকুমা, ভারতের প্রধানমন্ত্রী জওহরলাল নেহেরু, মিশরের প্রেসিডেন্ট জামাল আবদেল নাসের ও ইন্দোনেশিয়ার প্রেসিডেন্ট ড. আহমেদ সুকর্ন।।



- 300 T
- क ए०६ \$ PO6
- 20A 4
- 709 A
- 330 9 227 4
- 222 51

সংস্থা (FAO), আন্তর্জাতিক আদালত, আরব লীগ। বিশ্ব

স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO), আন্তর্জাতিক সমুদ্র সংস্থা (IMO),

(तरननाञ्ज (BENELUX) गठिउ रग्न ১৯৪৮ সালে।

১৯৪৯ সালের ৪ এপ্রিল যাত্রা ডব্রু করে NATO।

125 E

322 5

320 1

20

সা

ব্যাখ্যা মেয়র মোহাম্মদ হানিফ ফ্লাইওভারটি বর্তমানে বে

দীর্ঘতম উড়ালসেতু। ১১.৮ কিলোমিটার দৈর্ঘ্য বিশি

ফ্রাইওভার ১১ অক্টোবর ২০১৩ উদ্বোধন করা হয়। ^{এই রি}

সংখ্যা ৪টি, পিলার সংখ্যা ৩১৫টি ও স্প্যানসংখ্য ২১৪টি

ক) পাগ-মার্ক

ৰ ফুটমাৰ্ক

(T)GIS

ব্যেখ্যা) সুন্দরবনে কয়েকটি পদ্ধতিতে এ পর্যন্ত বাঘ গণনা করা হয়েছে। তবে সর্বশেষ পদ্ধতিটি ছিল ক্যামেরা ট্র্যাকিং পদ্ধতি। ২৬ জুলাই ২০১৫ প্রকাশিত বাঘ গণনার वे जतिरभत कलाकरल वला হয় मुन्दत्रवरनत वांश्लारम्य অংশে ১০৬টি বাঘ রয়েছে। এর পূর্বে ২০০৪-০৫ সালে জরিপে বলা হয় সুন্দরবনের বাংলাদেশ অংশে ৪৩০টি বাঘ আছে।

১২৫.২০০৪ সালের ভয়ংকর সুনামি ঢেউয়ের গতি ছিল ঘণ্টায়—

(ক) ১০০-২০০ কি.মি

(ৰ) ৩০০-৪০০ কি.মি

(A) 900-b00 কি.মি

ত্ব ৯০০-১০০০ কি.মি

(ব্যাখ্যা) শতাব্দীর ভয়াবহ সুনামি সংঘটিত হয় ২০০৪ সালের २७ फिरमध्त । ইस्मारनियात मुघावात मनिकरण সাগরতলে ভূমিকম্পের ফলে সৃষ্ট সুনামিটি এশিয়া ও আফ্রিকা মহাদেশের ১৩টি দেশকে সরাসরি ক্ষতিগ্রস্ত करत । हिरतामिभाग्र एर भात्रभागितक त्वाभा रख्ना इरग्रहिन তার চেয়ে ২৩০০০ গুণ বেশি শক্তিসম্পন্ন ভূমিকম্পের कलाई देविशासत এই ভग्नावर सुनामि सःघिष रग्न। তখন সুনামির ঢেউয়ের গতিবেগ ঘণ্টায় ছিল একটি সাধারণ জেট বিমানের গতিবেগের সমান বা ৭০০ কিলোমিটারের বেশি।

১২৬ ফিশারিজ ট্রেনিং ইনস্টিটিউট কোপায় অবস্থিত?

(ক) ঢাকায়

ৰ খুলনায়

গুনারায়ণগঞ্জে

ত্য চাদপুরে

(त्राध्या) किमातिक द्विनिः ইनश्विधिष्ठि गामभूत रक्षनाय অবস্থিত। লোনা পানির মাছ গবেষণা কেন্দ্র খুলনায় অবস্থিত। ময়মনসিংহ জেলায় অবস্থিত বাংলাদেশ মৎস্য गत्वसमा इनिकिछिউটের পাঁচটি गत्वसमा किन्त রয়েছে। এগুলোর অবস্থান হলো ময়মনসিংহ, চাঁদপুর, খুলনা, কর্মবাজার ও বাগেরহাটে।

১২৭.সমূদ্রপৃষ্ঠ ৪৫cm বৃদ্ধি পেলে ২০৫০ সাল নাগাদ বাংলাদেশে climate refugee হবে?

ঞ্জত কোটি

ৰ ৩.৫ কোটি

গ্ৰ কোটি

(ছ) 8.৫ কোটি

ব্যাখ্যা গত ১০০ বছরে সমুদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা বেড়েছে ১০ एएक २० मिनियोत । त्यक अध्या जवः भर्वजगुष्यत জমে থাকা বরফ দ্রুত গলতে থাকার কারণে জাতিসংঘের আন্তঃসরকার জলবায়ু পরিবর্তন প্যানেল (আইপিসিসি) এর মতে ২০৫০ সাল নাগাদ সমূদ্রপৃষ্ঠের উচ্চতা ১ মিটার বাড়তে পারে। এতে বাংলাদেশের অন্তত ১৭ শতাংশ <u>कृपि जलिएम् याख्यात मधातना तरम्रष्ट् । जात धत करन</u> সরাসরি ক্রতিগ্রস্ত হবে বাংলাদেশের ৩.৫ কোটি মানুষ।

১২৮ বায়ুমধলের মোট শক্তির কত শতাংশ সূর্য হতে আসে?

ক্তি ৯০ শতাংশ

ৰ) ৯৪ শতাংশ

ণ ৯৮ শতাংশ তি ৯৯,৯৭ শতাংশ

न्ताधा। সূर्य एथरक विकित्ररावत माधारम शृथिवी रय गाँक यूस তরঙ্গ আকারে পায় তাই সৌরশক্তি (Insolation)। ছু-পৃষ্ঠের চার পাশে বেষ্টন করে যে বায়ুর আবরণ রয়েছে তাকে বায়ুমওল বলে। এ বায়ুমওলের মোট শক্তির ৯৯.৯৭ শতাংশই আসে সূর্য থেকে।

পাগ-মার্ক বা পায়ের ছাপ পদ্ধতিতে সুন্দরবনের বাঘ ১২৯.বিশ্বব্যাকে অনুযায়ী ভবিষ্যতের জলবায়ু পরিবর্তনের ক্ষতিকর প্রভাব মোকাবেলায় বিশ্ব সাহায্যের কত শতাংশ বাংলাদেশকে প্রদান করবে?

@00%

₹80%

(T) (20% (B) 40%

১৩০. দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা নীতিমালা ২০১৫ কবে জারি হয়েছে?

৩১ জানুয়ারি৩১১ জানুয়ারি

প্রার তি ২১ মার্চ

(ন্যাখ্যা) দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা আইন ২০১২ এর ক্ষমতাবলে সরকার দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা বিধিমালা ২০১৫ প্রণয়ন করে। যা ২০১৫ সালের ১৯ জানুয়ারি প্রজ্ঞাপন আকারে জারি করা হয়, এতে ঘূর্ণিঝড়ের সতর্কতা ও হশিয়ারি সংকেত হিসেবে সমুদ্রবন্দরের জন্য ১১টি ও নদী বন্দরের জন্য ৪টি সংকেত নির্ধারণ করা হয়।

১৩১. সুনামির কারণ হলো—

ক্সঘূর্ণিঝড় -

চন্দ্র ও সূর্যের আকর্ষণ

সমুদ্রের তলদেশে ভূমিকম্পন

আগ্রেয়গিরির অগ্নাৎপাত

(ন্যাখ্যা) সমুদ্রের তলদেশে প্রবল ভূমিকম্প সংঘটিত হলে সমুদ্রপৃষ্ঠে প্রচণ্ড ও ধ্বংসাত্মক বিশাল তেউয়ের সৃষ্টি হয়। এরূপ বিশাল সামুদ্রিক ঢেউগুলোকে সুনামি বলে।

১৩২ যেসব অণুজীব রোগ সৃষ্টি করে তাদের বলা হয়—

প্যাথজেনিক

(ৰ) ইনফেকশন

প্র টব্রিন

(ছ) জীবাণু

(ন্যাখ্যা) যেসব অণুজীব রোগ সৃষ্টি করে তাদের বলা হয় প্যাথজেনিক। অন্যদিকে ইনফেকশন হলো সংক্রমণ। ऐक्रिन হলো विश्वाक পদাर्थ এবং জीवापु হলো कृत कृत অনুজীব (microbiologists) যারা রোগ সৃষ্টি করতেও পারে, নাও পারে।

১৩৩,শিতর মনন্তাত্তিক চাহিদা পূরণে নিচের কোনটি জব্দরি?

ক্টিপ্টাকৃতি

ত্য উল্লেখিত সবকটি

ন্যোখ্য্যা শিষর মনন্তাত্ত্বিক চাহিদা পূরণে স্বীকৃতি, স্নেহ ও भारुना भवधलाई मतकात । शिव्यमत स्मर वा व्यामत करत, रहां एं रहां हा छा छा छा छा हमा हम हो कि छिए छ সাফল্যগুলোকে অভিনন্দন জানিয়ে তাদের মনস্তাত্ত্বিক ठारिमा পূরণ করা যায়।



か 856

320 9

३२५ म

756 d

३२४ व

759 4 1000

303 9

F COL

ভ্যান্ত্রা নিউমোনিয়া হলো ব্যাকটেরিয়া জনিত জেল দ্রা নিউম্যোগনা রোগের জীবাণুর নাম হলো streptocoa 16 Professor's Job Solution ১৩৪,নিচের কোনটি আমিষ জাতীয় খাদ্য হজমে সাহায্য করে? त्वारणव विशेष्ट त्वाण माधावण्ड राम्प्रक pneumoniae। এই त्वाण माधावण्ड राम्प्रक pneumoniae থাকে। অন্যদিকে জডিস, এইডস এবং জেখ জ ১ **ভিট্মিপসিন** আমাইলেজ **ভ্রেমার অগুনাশয় থেকে নিঃসৃত 'অগুনাশয় রস' হলো** ট্রিপসিন। এটি প্রোটিন বা আমিষ জাতীয় খাদ্য ১৪০,প্রাণিজগতের উৎপত্তি ও বংশসম্বনীয় বিদ্যাহে কু পরিপাককারী এনজাইম। অন্যদিকে টায়ালিন ও **ক্রবায়োলজী** ৰ জ্ঞান আমাইলেজ হলো শর্করা বা কার্বোহাইদ্রেট জাতীয় খাদ্য গু জেনেটিক থ ইভোলিউশ্ন পরিপাককারী এনজাইম। লাইপেজ হলো লিপিড বা শ্লেহ ন্যায়্য জীববিজ্ঞানের যে শাখায় বংশগতির শ্লীভিনিত্ত ব্রংশানুক্রমিক গুণাবলির উৎপত্তি, প্রকৃতি, বৃদ্ধি ৯ জাতীয় খাদ্য পরিপাককারী এনজাইম। আচরণ সম্পর্কে আলোচিত হয়, সে ১৩৫.বায়ুমন্তলে শতকরা কতভাগ আর্গন বিদ্যমান? বংশগতিবিদ্যা বা জীনতত্ত্ব (জেনেটিব্ন) (1) O.b @ 9b.0 ইভোলিউশন অৰ্থ অভিব্যক্তি বা বিবৰ্তন। গুলু (no.8) ্রো**শ্র্যা** বায়ুমণ্ডলের কিছু উপাদান ও শতকরা পরিমাণ হলো : বিভিন্ন প্রাণীর উৎপত্তি, ধারাবাহিক পরিবর্জন _{৪ ১} नाइस्मिट्टिन → 9४.02% সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়। ১৪১. কোন জ্বালানি পোড়ালে সালফার ডাই-অক্সাইত বাহ্যস আর্গন -> ০,৮০% क्रमीय वाष्य → 0.83% **এ**वर ক্লেডিজেল (ৰ) পেটোল কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড -> ০.০৩% ল) অকটেন (ঘ) সিএনজি সূতরাং বায়ুমগুলর শতকরা ০.৮ তাগ আর্গন বিদ্যমান থাকে। (त्राध्या) फिल्मन वा भाग अस्मालत कार्दन निकला ১৩৬:মানুষের রক্তে লোহিত কণিকা কোথায় সঞ্চিত থাকে? থেকে C₁₈ পর্যন্ত। ডিজেলকে পোড়ালে সাল্য अ वृद्ध অক্সাইড তৈরি হয়। অন্যদিকে পেট্রোল, বহ (ক) হাদয়ন্ত্ৰে (ম) প্রীহাতে (त) युष्मयुष्टम त्रिधनिक्तक ज्ञानानि ऋत्य (थाज़ाल कार्दन जोरूक ব্যাখ্যা) মানুষের রক্তে লোহিত কণিকা প্রীহাতে সঞ্চিত भाग टेजित २ग्र । अप्मत कार्वन शिकलात क्रिक থাকে। এখান থেকে তাৎক্ষণিক প্রয়োজনে লোহিত পেট্রোল = C_5 থেকে C_{12} , অকটেন = C_6 জাঙ্গ किनका त्रकन्तरम भत्रवतार दरा। ১৩৭.কোন যন্ত্রের সাহায্যে যান্ত্রিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে (Compressed Natural Gas) = C1, य चित्र তলনায় ছোট শিকল। রূপান্তরিত করা হয়? ১৪২ মোবাইল টেলিফোনের লাইনের মধ্য দিয়ে প্রারিভয় ট্রাঙ্গফরমার ভারনামো (ক) শব্দশক্তি (ন) বৈদ্যুতিক মটর(ছ) হুইল ৰে) তডিংশক্তি (क्राध्या) जारानारमा यमन यकि यञ्ज या याञ्चिक शिक्टरक विद्यार প্রতালাকশক্তিক্রিটায়কশক্তি শক্তিতে রূপান্তরিত করে। অন্যদিকে বৈদ্যুতিক মটর (नाधा) यावारेन ऐनिकातन नारेतन र বৈদ্যুতিক শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে। প্রবাহিত হওয়ার সময় শব্দশক্তি তড়িংশক্তিতে 🛚 द्योत्रकव्यात श्ला क्रशास्त्रक या উक्त विस्वत्क निम হয়। এই তড়িংশক্তি আবার শব্দশক্তিতে রণার 108 T বিভবে এবং নিম্ন বিভবকে উচ্চ বিভবে রূপান্তরিত করে। শ্রোতার কানে পৌছায়। অতএব মোবাইল জি ১৩৮. মন্তিষ্ক কোন তন্ত্রের অঙ্গ? 100 s লাইনের মধ্যদিয়ে তডিৎশক্তি প্রবাহিত হয়। (ক) স্নায়ুতদ্রের १०६ व (র্ব) রেচনতম্রের ১৪৩.জীবজগতের জন্য সবচেয়ে ক্ষতিকর রশি হে ণ্) পরিপাকতন্ত্রের (ঘ) শ্বাসতন্ত্রের 15 PCC ক্র আলফা রশ্মি ৰ বিটা রশী ব্যিখ্যা) মন্তিষ্ক হলো স্নায়ুতন্ত্রের অঙ্গ। স্নায়ুতন্ত্রের একক হলো २००१ क ত্ব আলট্রাভারোন প্র গালা রশ্মি निউत्तन। जनामित्क त्तरुनण्यत्तत्र माशस्या त्तरुन काक 10 80C ব্যাখ্যা জীব জগতের জন্য সবচেয়ে ক্ষতিকা সম্পন্ন হয়। পরিপাকতন্ত্রের সাহায্যে পরিপাক ক্রিয়া সম্পন্ন হয় এবং শ্বাসতন্ত্রের সাহায্যে শ্বাস-প্রশ্বাসের 380 T গামা রশ্মি (প্রশ্নে আছে গালা রশ্মি)। গা^{মা ব} কাজ সম্পন্ন হয়। ক্ষমতা, অন্য তেজস্ক্রিয় রশ্মি আলফা ও বিটা 287 € ১৩৯ ভাইরাসজনিত রোগ নয় কোনটি? অনেক বেশি। গামা রশ্মি প্রায় কয়েক সে^{ছি} 380 3 **ক্টিজ**ডিস সীসা ভেদ করতে পারে। আলট্রাতী 380 9 ৰ এইডস ল) নিউমোনিয়া অতিবেগুনি রশ্মি সূর্য থেকে আসে, ^{যা ও} (ছ) চোখ তঠ থেকে কম ক্ষতিকর।

সাদাকালো

(৭) হলুদ (৩) লাল ব্যোখ্যা) লাল রডের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য সবচেয়ে বড় এবং বিক্ষেপণ সবচেয়ে কম। তাই লাল রং বেশি দূর থেকে দেখা যায়। जनामित्क भामा ७ काटना काटना तर नग्न। भवछटना तर যেখান থেকে প্রতিফলিত হয় তাকে সাদা দেখা যায় এবং राখान अवछला तः भाषिठ হয় তাকে काला प्रथा যায়। হলুদ রঙের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য লাল ও কমলা রঙের তরঙ্গ দৈর্ঘ্য থেকে ছোট।

১৪৫ ক্যালার চিকিৎসায় ব্যবহৃত গামা বিকিরণের উৎস হলো-

অাইসোটোন

অইসোটোপ

ন আইসোবার

ত্ব রাসায়নিক পদার্থ

ব্যেখ্যা) ক্যান্সার চিকিৎসায় ব্যবহৃত গামা বিকিরণের উৎস इला जाईसारों। य मकन প्रमापुत প्राप्त मश्या এकरें किंदु ভর সংখ্যা ভিনু তাকে আইসোটোপ বলে। ক্যান্সার চিকিৎসায় সাধারণত কোবান্ট ৬০ (⁶⁰Co) আইসোটোপ ব্যবহার করা হয়।

১৪৬ নিচের কোন মেমোরীটি Non-volatile?

●SRAM ● DRAM

(F) ROM

ছ) উপরের সবগুলোই

(नाध्या) विमुर थवार वक्ष राग्न लाल ए अकन प्राप्तातिए সংরক্ষিত ভেটা মুছে যায় তাদেরকে Volatile বা উঘায়ী মেমোরি বলে। এরূপ মেমোরি হলো- DRAM) SRAM, SD-RAM প্রভৃতি। অপরদিকে Non-volatile মেমোরি হলো সেওলো যাদের ক্ষেত্রে সংরক্ষিত ডেটা विमार अवार वक्ष रुत्स शिला मुख्य यास ना। यसन ROM এकि अनुवासी भारमाति।

১৪৭.निट्य कानि 3G Language नव?

(1) Java

(1) Assembly Language

(1) Machine Language

[Note: याञ्जिक ভाষा (Machine Language) এবং অ্যাসেম্বলি ভাষাকে (Assembly Language) নিমন্তরের ভাষা হিসেবে অভিহিত করা হয়, যাদেরকে যথাক্রমে वित्रिक (BASIC), त्रि (C), त्रि ++, जांजा, शांत्रकान, ফোরট্রান, কোবল ইত্যাদিকে উচ্চ স্তরের ভাষা হিসেবে অভিহিত করা হয়, যাকে তৃতীয় প্রজন্মের ভাষাও বলা হয়।।

৪৮.নিচের কোন উক্তিটি সঠিক?

③ ১ কিলোবাইট = ১০২৪ বাইট

🕲 ১ মেগাবাইট = ১০২৪ বাইট

প) ১ কিলোবাইট = ১০০০ বাইট

মেগাবাইট = ১০০০ বাইট

व्याध्या) ১ किलावाइँढ = ১०२८ वाइँढ

১ মেগাৰাইট = ১০২৪ किলোৰাইট = ১০২৪ रे बांইট।

১৪৯. Wi-fi কোন উ্যাভার্ড-এর উপর ভিত্তি করে কাজ করে?

③IEEE 802.11
④ IEEE 804.11

(9) IEEE 803.11 (9) IEEE 806.11

(ताथा) उग्राहे-कारे वा उग्राज्ञलम किछानिछि (Wireless Fidelity) হচ্ছে একটি জনপ্রিয় তারবিহীন প্রযুক্তি, যা রেডিও ওয়েড ব্যবহার করে কোনো ইলেকট্রনিক ডিভাইসকে উচ্চগতিসম্পন ইন্টারনেট সংযোগ কিংবা কম্পিউটার নেটওয়ার্কের মাধ্যমে ডেটা আদান প্রদান করে। এটি প্রযুক্তিগতভাবে আইইইই ৮০২.১১বি (IEEE 802.11B) নামে পরিচিত। এর একটি দ্রুততর সংক্ষরণ (৮০২.১১ জি) যার গতি ৫৪ এমবিপিএস।

১৫০, নিচের কোনটিতে সাধারণত ইনফ্রাব্রেড ডিভাইস ব্যবহার করা হয়?

Satellite Communication

①MAN ②TV রিমোর্ট কর্ট্রোলে

ব্যোখ্যা) যে সকল তড়িং চৌম্বক বিকিরণের তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের সীমা ১ মাইত্রেনমিটার থেকে ১ মিলিমিটার পর্যন্ত তাদের বলা হয় অবলোহিত বিকিরণ (Infrared)। এটি খালি চোখে দেখা যায় না। সাধারণত টিভি রিমোর্ট কন্ট্রোল, পিসির তারবিহীন কীবোর্ড ও মাউস ইত্যাদিতে এটি ব্যবহৃত হয়।

۵۵۵. (1011)₂ + (0101)₂ = ?

⊕(1100)₂ ⊕(11000)₂

(n) (01100)₂ (ছ) কোনোটিই নয়

(1011)₂ + (0101)₂ = ? বাইনারি পদ্ধতিতে যোগ করে,

0101 10000

 $\therefore (1011)_2 + (0101)_2 = (10000)_2$

১৫২ Wi MAX -এর পূর্ণরূপ কি?

Worldwide Interoperability for Microwave Access

Worldwide Internet for Microwave Access

(1) Worldwide Interconection for Microwave Access

ব্যোখ্য্যা ওয়াইম্যাক্স (Wimax) শব্দটি ২০০১ সালের জুনে ওয়াইম্যাক্স ফোরাম কর্তৃক গঠিত হয়। এর পূর্ণরূপ হলো Worldwide Interoperability for Microwave Access । এটি এমন এক যোগাযোগ প্রযুক্তি যা বিস্তৃত ভৌগোলিক অঞ্চলে দ্রুতগতির তারবিহীন ইন্টারনেট সেবা প্রদান করে। শুরুতে এর গতিসীমা ছিল 30-40 mbps । २०১১ मारन এর গতি 1024 mbps পর্যন্ত এসেছে, যার জন্য একে বর্তমানে 4G প্রযুক্তিও বলা হয়।

১৫৩.Boolean Algebra-এর নিচের কোনটি সঠিক?

(a) A + A = 1

(A.A=1

A + A = 2A

উপরের কোনোটিই নয়



7 88¢

>80 ₹ 184 9

18 9Note

7884 季

78岁 全

\$ 000 A 767 A

302 F

200 B

ভিছন গেট ভরে একটি নেটজার্কের স্থ তিত্তা ১৮৪৭ সালে ইয়েক গুলিকার জর্ক কুল (George ति दार्व पृष्ठ करत्। और शिक्ष्य के 18 Professor's Job Solution Book) সর্বাহ্যর বুলিয়ান ব্যালাজনর নিয়ে ব্যালাচনা নে তথা বিভিন্ন এপ্রিকেশনের মধ্য বিভিন্ন क्रांत्र । कृतिहान व्यानाकारता कृति मृतिहरूप महा दरा क्रिड १८७५ क्रिडि श्राणिकानत्र माध्य अम् क्रिडे क्रिडिंग सारशहरू হিবা এই মুইছারে উপর ভিড়ি করে ভৈরি হতেছে। এ कतरण सन राजिलाय सारशह क्यार स গছতিতে অনুমান কুলিয়ান কৰা ও যোগের সাহায়ে সময় ১৫৯ নিচের কোনটি কম্পিউটারের প্রকৃত্তি সমসন করা হয়। একেরে ব্যবহুত উপপাল ১০টি। (RAM 3 Hard De ত কোনাই (1) Pen drive बल गए प्रोलेक करके राज क्रिप्टमा य भाषावित मह मिनिरेके প্রত্যক্ষ আক্ষেম থাকে তাকে প্রায় iA+0=A: মেমোরি বলে। বর্তমানে কশিতীয়ে ম EA1=A iii. A + A = 1; iv. A . A = 0; a.A + A = Arii A.A = Arii. A + 1 = 1; riii. A.0 = 0প্রধান মেমোরিকেই কুকায়। প্রাইমরি টেক্র জন্য তিন ধরনের মেমোরি হলো- ১.১৯ ১৫৪, ১০৪৪ কত বিটের মাইতো প্রদেশর? 2. CPU Register & O. Cache Memory (1) 16 উপরের কোনোটিই নর श्रुधान स्मारित मस्य RAM-३ श्रुवा क ব্রিয়া ১৯৭৮ সালে তৈরিকৃত ইন্টেল ৮০৮৬ विज/बाहरे प्यस्मावि (DRAM, SRAM) মইক্রেম্বনেলটি ১৬ বিটের প্রথম মাইক্রেম্বনেলর। ইত্যাদি) ও রিড অনলি মেমেরি (ROM) ক ১২৫ Mobile Phone কর কোনট input device নম? वर्ज्ड । Pendrive, HDD वस्त (D.) Touch Screen দেকেভারি ভৌরেজ ভিভাইস বা মেমিরি। **③**Keypad @ Power Supply ক্রিয়া নেবইন কোনে তাল ইনপুটের জন্য krypad, touch ১৬০.Plotter কোন ধরনের ডিভাইস? ক)ইনপট (३) व विक्रिक screen, camera, microphone इंडानि input device গ্রেমেরি (উপরে কেই) रारहरु सः। वनदनिदं power supply राना दर्गाना (ताध्या) Plotter रत्ना धकि वाठे के বিদুক্তালিত যন্ত্ৰ বিদ্যুৎশক্তি যোগাননাতা। এর সাহায়ে। প্রিন্টারের মতোই একটি ভিতাইন য প্রি (कारन data impact करत कर न र । কলমসদৃশ জিনিস ব্যবহার করে। ১৫৬ নিচের কোনটি ভাটাবেজ language? ১৬১. A = {x : x भौनिक मश्शा धरः x छ। (T)C (3) Oracle এর সদস্য সংখ্যা কত? (१) द्यानाव्हि नव (9)MS-Word ₹8 (ताध्या) रहन रारञ्छ किङ् रङ्गोरिक language राना : **106** Oracle, MySQL, Sybase 20114 1 Java, C, C+, C++ (可知) A = [2, 3, 5] हेंगानि सना ध्यापीयर नारवरप्रक । MS word सना ∴ P(A) ब्ल डेशानान मरशा = 2³ [∴ A ब्ल डेल word processing application software I ১৫৭.LinkedIn এর ক্ষেত্রে কোনটি সঠিক? প্রতি বক্রট বিজ্ञানে অপ্রিয়েটিভ সোশাল নেটারোর্জি সার্ভিন ১৬২ 12টি পুস্তক থেকে ১টি কত প্রকারে বর্ছি যেখানে 2টি পুত্তক সর্বদাই অন্তর্ভূত থক্ত বিঞ্জী ২০০২ সালে প্রতিষ্ঠিত ২০০৬ সালে এটির সনসসংখ্যা ২০ মিলিয়নের অধিক হয় (R) 792 @ 252 (৪)উপরের সবগুলোই 1 224 (ব্যহ্মা) ২০০২ নালর ভিসেমরে প্রতিষ্ঠিত লিক্ষেইন (LinkedIn) ব্যাখ্যা 12টি পুত্তক হতে 5টি বাছাই পৰা গ 100 T পেশজীবীদের সামাজিক যোগাযোগের জন্য ব্যবহৃত একটি পুতক সর্বদাই অন্তর্ভুক্ত থাকে তা হছে 🗓 প্রবেশইট। বর্তমানে প্রবেশস্য সংখ্যা ৩০০ মিশিয়ন (প্রায়)। \$ 69C ১৫৮ ক্ষিউনিকেশন সিউেমে গেউজ্জু কি কাজে ব্যবহার হয়? ১৬৩ আবহাওয়া অফিসের রিপোর্ট অনুবারী 360 ₹ ভূবিভিন্ন দেইজার্ক ভিতাইদ সম্ভুক্ত করার কাজে জ্পাই মাসের ২য় সপ্তাহে বৃষ্টি হয়েছে দ \$ 68¢ কুই ব তর অধিক তিনু ধ্বানে দেউত্যার্ককে সন্তুত করার কাছে সভাহে বুধবার বৃষ্টি না হওয়ার সুন্ত্রনা 362 F ্ৰাণ্ড ভৌজ্মাৰ্ক হাৰ কিবো সুইচের মতই কাজ করে (3) 1 क्रिकार विश्व

व्याधा १ मधार ७ मिन । বৃষ্টি হয়েছে 5 দিন

: य कारना *जर्कान वृष्टि २७ ग्रात महावना* = $\frac{5}{7}$

∴ সোমবার বৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা = 5

:: সোমবার বৃত্তি না হওয়ার সভাবনা = 1 -

১৬৪.৩৫০ টাকা দরে ৩ কেজি মিষ্টি কিনে ৪ টাকা হারে ভ্যাট দিলে মোট কত ভ্যাট দিতে হবে?

(ক) ১৪ টাকা

(ৰ) ৪২ টাকা

न ३२ जिका

(ছ) ১০৫ টাকা

ব্যাখ্যা ৩ কেজি মিষ্টির মূল্য = (৩৫০ × ৩) টাকা

১০০ টাকায় ভ্যাট দিতে হয় ৪ টাকা

300 = ४२ छाका

১৬৫.যদি তেলের মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পায় তবে তেলের ব্যবহার শতকরা কত কমালে তেল বাবদ ব্যয় বৃদ্ধি পাবে না?

@ 36%

① ২৫% ② 28% ব্যাখ্যা) ২৫% বৃদ্ধিতে তেলের মূল্য হয় ১২৫ টাকা ১২৫ টাকায় কমাতে হবে ২৫ টাকা

= २० जेका

১৬৬.দৃটি সংখ্যার তণফল ৩৩৮০ এবং গ. সা. ত ১৩। সংখ্যা দুটির ল.সা.ত. কত?

(3) 250

(4) 9b0

(m) 3000

ন্ত্রাম্যা সংখ্যা দু'টির ল.সা.গু. = ৩৩৮০ = 250

১৬৭.1 + 3 + 5 + + (2x - 1) কত?

③x(x−1)

 $\mathfrak{T} x(x+1)$

ব্যাঘ্যা প্রথম x সংখ্যক বিজ্ঞাড় স্বাভাবিক সংখ্যার যোগফল x²

 $1 + 3 + 5 + ... + (2x - 1) = x^2$

১৬৮. log ্ 81 কড?

(1) 27√3

$$\log_{\sqrt{3}} 81 = \log_{\sqrt{3}} \left(\sqrt{3}\right)^8$$
$$= 8 \times \log_{\sqrt{3}} \sqrt{3}$$

$$= 8 \quad [\because \log_a a = 1]$$

১৬৯, যদি (25)^{2x+3} = 5^{3x+6} হয় তবে x = কত?

(P)(0)

1

(T)-1

(Q) 4

(25)2x+3 = 53x+6

 $\Rightarrow (52)2x + 3 = 53x + 6$

 $\implies 54x + 6 = 53x + 6$

4x + 6 = 3x + 6

 $\Rightarrow 4x - 3x = 6 - 6$

x = 0

১৭০.চিত্র অনুসারে O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তে AABC অন্তৰ্লিখিত । ∠y = 112° হলে ∠x = কত?

(4)68°

(4) 34°

(1)45° B



(ব্যাখ্যা) ABOC এর বহিঃস্থ ZAOB = ZOBC + ZOCB

এখন, ∠AOB + y = 180°

 $\Rightarrow \angle OBC + \angle OCB + y = 180^{\circ}$

 $\Rightarrow x + x + y = 180^{\circ}$

 $\Rightarrow 2x = 180^{\circ} - 112^{\circ}$

 $\Rightarrow x = \frac{68^{\circ}}{2}$

 $x = 34^{\circ}$

১৭১. একটি বর্গন্দেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য $4\sqrt{2}$ একক হলে ঐ বৰ্গক্ষেত্ৰের ক্ষেত্ৰফল কত বৰ্গ একক?

(a) 24

(4)8

16

(Q) 32

चाथा। कांत्कव्यत देनचं x रतन करनेत देनचं x√2

ः वर्गस्कव्यतं देनचा x = 4

: " (TEMPET X2 = 42

> ৭ ২. ΔABC 4 ∠A = 40°, ∠B = 70°, হলে ΔABC কি ধরনের ক্রিচুঞ্জ?

ক্রসমকোণী

স্থলকোণী

① সমছিবাহ

 অ সমবাহ

COSTRUST) AABC-4

 $\angle A + \angle B + \angle C = 180^{\circ}$

 \Rightarrow 40° + 70° + \angle C = 180°

⇒ ∠C = 180° - 110°

∴ ∠C = 70°

∴ ΔΑΒС একিট সমিছবাহ বিভূজ।



798 4

360 × ১৬৬ ক

349 A

366 A

369 A 390 N

393 A

392 9

	essor's Job Solution ১৭৩.x² + y² = 185, x - y = 3 এর একটি সমাধান হল : (২০০.x² + y² +	$=\frac{23}{3}\times(3\times3+30\times8)$
	essor's Job Solution (৩) (9,6) (৩) (9,6)	
20 Prot	(9,6)	= 3 × 43
	⊚(7,4) ⊕(11,8)	- 23 × 83 (a)pun
	0007)	- 10/4
	- 10 m 100	১৭৭,প্রশ্নবোধক চিহ্ন (?)-এর স্থানে বি
	$\Rightarrow (x - y)^{2} + 2xy = 185$	2 वर्ष स्वाप्तार कर (1) - वर्ष होता है के
	$\Rightarrow (x - y)$ $\Rightarrow 2xy = 185 - 9$	A ₂ C ₄ E ₄
1000	⇒ 2xy = 100	G ₃ I ₅ ?
10000	$\Rightarrow 2xy = 176$ $\Rightarrow 352$	M ₅ O ₉ O
	$4xy = 352$ $x + y = \sqrt{(x - y)^2 + 4xy}$	V _M
1000	$x + y = \sqrt{(x - y)^2}$	0 510 OL
	= $\sqrt{9+352}$	® K ₁₅
	x + y = 19	<u>न्तार्था</u>) वर्थात्म देशतिक वर्ष शस्त्र क्षेत्र ना
	Y-V=3	भव्रभव्र माङ्गारमा श्राह्म वर् _ष देश
100	$\sqrt{x^2 + y^2} = 19$	গাণিতিক অঙ্কগুলোর যোগফল মুর চু
	[(+) करड़] 2x = 22	গাণিতিক অঙ্ক।
	$\therefore x = 11$	∴ প্রশ্নবোধক স্থানে হবে Kg ১৮২
	এবং y = 8	১৭৮.যদি, ৫ + ৩ = ২৮
	(x, y) = (11, 8)	9+7=920
	১98. a-[a-{a-(a-a-1)}] = কত?	২ + ১ = ১৩ হয় তবে,
100	⊚1	a + 8 = ?
1100	①a-1 ②a+1	♠ 7₽ ♠ 7₽
	$a - [a - (a - (a - \overline{a - 1}))]$	⊕ ₹0 ® ₹3
	व्यक्ष्मा व-(व (व १३ १))।	न्त्राध्या अङ्गवस्यतः स्थानकरनतः क्षत्र व्हर्तः
	= a - [a - (a - (a - a + 1))] $= a - [a - (a - 1)]$	विरामाश्यम अवर विजीस जडाँग राव जडाता >>
	= a - [a - a + 1] $= a - [a - a + 1]$	@- Ø = ≥ Ø₹? @ + Ø = ₩
100	=a-1	: a − 8 = 3 at a + 8 = 9
	১৭৫. $x - \frac{1}{x} = 1$ হলে $x^3 - \frac{1}{x^3}$ এর মান কত?	TAR STREET, ST
		় সংখ্যাতি ১৯
	●1	১৭৯.ইংরেজি বর্ণমালার ধারাবাহিক্ডার গ্র
	1 3 1 4	বামদিকে ১০ম অক্ষর কোনটি?
V.	- 1 (1) ³ - 1(1)	⊕H ⊕S
0	$x^{3} - \frac{1}{x^{3}} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^{3} + 3.x. \frac{1}{x}\left(x - \frac{1}{x}\right)$	⊕F ®]
B	$=(1)^3+3.1$	(තාවා)
	= 1 + 3	A B C D
উত্তর	= 4	
290 B	396.3+0+3++63=?	E F G H
398 11	⊚ ৯৬১ ⊚ ৮৬১	
E W	@ 965 @ 665	IIK
245 A		M NOP
298 4	ব্যাল্যা গভম পদ = a + (n – 3) d	7
299 B	$\Rightarrow b \lambda = \lambda + 8n - 8$	
39b W	$\Rightarrow 8n = b \Im + o$	18
	$\Rightarrow 8n = b \cdot 8$ $\therefore n = 25$	∴ অক্ষরটি হবে H
249 ₾		
Sho A	$S_n = \frac{n}{3} \{ 2a + (n-1)d \}$	Sto. √50.6020 =?
-	3 (" -/")	(90.50 (00.54)
The second	The state of the s	(T) 0.50
	The state of the s	1 00.00

नाध्या)			
	\$0.505¢	0.20	
৬৯	550		
	652		
960	৩৯২৫		
100	2540		
	0		

বার অষ্টম সংখ্যাটি কত হবে?

- 9 9
- 925
- (B) 20

(काध्या) अशान, मृष्टि धाता विमायान ।

- প্রথমটি: ৩
- बिछीग्रिं : 9 18 33

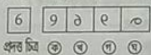
় অষ্ট্রম সংখ্যাটি হবে ২৮

১৮২ দুটি সমান্তরাল রেখা কটি বিন্দুতে ছেদ করে?

- (B) 36

(1) b [Note : मृष्टि সরলরেখার মধ্যবর্তী দূরত্ব যখন সর্বদা একই থাকে তখন একটিকে অপরটির সমান্তরাল রেখা বলা হয়। ় দুটি সমান্তরাল রেখা কখনও একটিকে অপরটি ছেদ করে না।।

১৮৩. কোনটি "প্রদন্ত চিত্র"-এর আয়নার প্রতিফলন?



১৮৪, ভারসাম্য রক্ষা করতে নিচের চিত্রে বাম দিকে কত ওজন রাখতে হবে?

৬ কেজি.

- ক্তি ৪ কেজি
- ৰ) ৬ কেজি
- (**n**)৮ কেজি
- ছ ১০ কেজি

ক্রোখ্যা) ডানদিকে ওজনের পরিমাণ ৪ মিটারের জন্য ৬ কেজি। সূতরাং বামদিকে ওজনের পরিমাণ ৩ মিটারের জন্য ৮ কেজি।

যেহেতু, যান্ত্ৰিক সুবিধা = <u>ভার</u> = বল বাহুর দৈর্ঘ্য বল ভার বাহুর দৈর্ঘ্য

১৮৫.আয়নায় প্রতিফলিত হলে নিচের কোন শব্দটির কোন পরিবর্তন হবে না?

- ③OPT
- (1) NOON
- 1 SOS
- OTTO (P)

১৮৬.সঠিক বানান কোনটি?

- (ক) কৃসংকার
- ব্ কুসংকার
- গু কুসংভার
- থ কৃশংকার

[Note : मिक वानान कुमश्कात ।]

১৮৭ आयना (थरक २ कृष्ठे मृत्राष्ट्र मांफिराय, आयनारा আপনার প্রতিবিম্ব কতদূর দেখা যাবে?

- किए के
- 8 ফুট
- 🤊 ৩ ফুট
- (१) २ कुछ

ব্যোখ্যা) সমতল দর্পণে লক্ষাবস্তু দর্পণ থেকে যতদূরে থাকে বস্তুর প্রতিবিশ্ব দর্পণ থেকে ততদূরে গঠিত হয়।

: আয়নাতে প্রতিবিশ্বটি ২ ফুট দূরে দেখা যাবে।

১৮৮. ২-এর কত শতাংশ ৮ হবে?

- @ 200
- (T) 080
- (B) 000

(त्याध्या) धति, २ धत x% ४ इरव ।

$$\therefore 2 \sqrt{44} \frac{200}{X} = P$$

⇒ 2x = b x 200

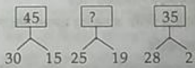
.: x = 800

১৮৯ প্রশ্নবোধক স্থানে (?) কোনটি বসবে? 0, 30, 8, 8, 29, 6, 83, 8, 280 (?)

- (#) **2**
- (m) se
- (B) 25

(न्डाध्डा) এখानে, मुरेंि धात्रा विमामान ।

- প্রথমটি: ৩ 8
 - 6
- 29 67 580
- विजीयि : ১०
- 6
- ১৯০.প্রশ্নবোধক চিহ্নিত স্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে?



- **36**
- (4) 32
- (F) 31
- (V) 40

ব্যাখ্যা)ম ক্লেৱে 15 + 15 = 30

30 + 15 = 45

७ स ८ म्हट्स, 21 + 7 = 28

28 + 7 = 35

२ स ८ स्टब्स, 19 + 6 = 25

25 + 6 = 31

১৯১. নৈতিকভাবে বলা হয় মানবজীবনের—

- 审 নৈতিক শক্তি
- নিতিক বিধি
- নিতিক আদর্শ (ছ) সবগুলোই

ন্যান্ড্যা) ধর্ম, ঐতিহ্য এবং মানব আচরণ এই তিনটি থেকেই নৈতিকতার উদ্ভব। শুভর প্রতি অনুরাগ ও অশুভর প্রতি বিরাগই হচ্ছে নৈতিকতা। ভালো-মন্দ আচরণ, স্বচ্ছতা, সততা ইত্যাদির সাথে সম্পর্কযুক্ত একটি বিশেষ গুণ হলো নৈতিকতা। প্রত্যেক ব্যক্তিই আইন বা অন্যান্য বিষয়ের উপর একে প্রাধান্য দেয়। তাই নৈতিকতাকে বুলা হয় মানবজীবনের নৈতিক আদর্শ।

১৯২ 'Power: A New Social Analysis' গ্রন্থটি কার লেখা?

- भगाकियाः
- (ৰ) হবস



79. CAC

Str Note

१०००

79.84 226 A

Strib Note

28-9 E

११० वर्ष

79.9 全

13 066

383 7

285 E

- 'Power : A New Social Analysis' रूला मानीनक বার্ট্রাভ রাসেলের একটি বিখ্যাত গ্রন্থ। এটি প্রকাশিত হয় ১৯৩০ সালে। এই গ্রন্থে তিনি যুক্তি দেখিয়েছেন মানুষের সর্বশেষ ও সর্বোচ্চ লক্ষ্য হলো ক্ষমতা।
- ১৯৩. 'সুবর্ণ মধ্যক' ক্লো-
 - গাণিতিক মধ্যমান
 - দূটি চরমপদ্বার মধ্যবর্তী পদ্বা
 - প্রস্তাব্য সব ধরনের কাজের মধ্যমান
 - একটি দার্শনিক সম্প্রদায়ের নাম
- ন্ত্রাখ্যা 'সুবর্ণ মধ্যক' হলো একটি দার্শনিক পরিশব। ইংরেজিতে এটি হলো Golden Mean। এরিস্টিটল দুটি চরমপস্থার মধ্যবর্তী অবস্থাকে সুবর্ণ মধ্যক (Golden mean) बलाएक । (यमन- এकनित्क चूनरे शाहर्य এবং অন্যদিকে খুবই অভাব। এই দুই অবস্থার মাঝামাঝিটি रता 'मूनर्व मधाक'।
- ১৯৪. নৈতিক আচরণবিধি (Code of ethics) বলতে বুঝায়—
 - মৌলিক মূল্যবোধ সংক্রোভ সাধারণ বচন যা সংগঠনের পেশাগত ভূমিকাকে সংজ্ঞায়িত করে
 - বাস্তবতার নিরিখে নির্দিষ্ট আচরণের মানদণ্ড নির্ধারণ সংক্রান্ত আচরণবিধি
 - প্রিদানিদন কার্যকলাপ তুরান্বিত করণে প্রণীত নৈতিক নিয়ম, মানদণ্ড বা আচরণবিধি
 - ভিপরের তিনটিই সঠিক
- ব্যাখ্যা) নৈতিক আচরণবিধি (Code of ethics) বলতে বুঝায় कारना প্রতিষ্ঠান বা সংস্থার কর্মকর্তা, কর্মচারীদের পেশাগত দৈনন্দিন দায়িত্ব ও কর্তব্যের পরিচিতি ও প্রযোজ্য নিয়মনীতি। বাস্তবতার নিরিখে সকল প্রতিষ্ঠানের নৈতিক আচরণবিধি এক নাও হতে পারে। তাই সঠিক উতরটি হবে (ঘ)।

১৯৫.ব্যক্তিগত মূল্যবোধ লালন করে—

- সামাজিক মূল্যবোধকে
 গণতান্ত্রিক মূল্যবোধকে
- ব্যক্তিগত মূল্যবোধকে
 স্বাধীনতার মূল্যবোধকে
- ব্যাখ্যা) ব্যক্তিগত মূল্যবোধ হলো ব্যক্তির স্বতন্ত্র মূল্যবোধ। এই भृनारतार्थ वाकित शाथीनणारक नानन कता रग्न। यमिं निर्मिष्ट कारना शाष्ट्री, मश्कृष्ठि, धर्म, त्राकटेनिक দল, পরিবার, বন্ধু-বান্ধব, জাতীয়তা, ইতিহাস প্রভৃতি ব্যক্তিগত মূল্যবোধ গঠনে সাহায্য করে। তথাপি সময়ের ২০০, সুশাসনের পথে অন্তরায় -পরিবর্তনের সাথে সাথে নিজস্ব অর্জিত জ্ঞান ও দৃষ্টিভঙ্গির উপর ভিত্তি করে ব্যক্তিগত মূল্যবোধ প্রতিষ্ঠা লাভ করে। যেখানে অন্যান্য মূল্যবোধ থেকে ব্যক্তিগত মূল্যবোধের প্রধান পার্থক্য হলো ব্যক্তির স্বাধীনতা বা স্বকীয়তা। তাই সমাজের এক এক ব্যক্তির মূল্যবোধ এক এক রকম।

- ১৯৬.মূল্যবোধ শিক্ষার অন্যতম লক্ষ্য হচ্ছে-
 - দুর্নীতি রোধ করা
 - সামাজিক অবন্দন্য রোধ করা
 - রাজনৈতিক অবক্ষয় রোধ করা
 - তি সাংস্কৃতিক অবরোধ রক্ষণ করা
- **लाध्या** य हिंखाजावना, लका, উटम्पा ७ मरकन्न समूख সাম্মিক আচার আচরণ ও কর্মকাণ্ডকে নিয়ন্ত্রিত পরিচালিত করে তাকেই মূলাবোধ বলে। এই মূলার শিক্ষার প্রধান লক্ষ্য হলো সামাজিক অবক্ষয় রোধ 📚
- ১৯৭. সুশাসন হচ্ছে এমন এক শাসন ব্যবস্থা যা শাসক ও শাসিত্রে হতু কুসুসম্পর্ক গড়ে তোলে (এ) আহার সম্পর্ক গড়ে ক্রে
 - শান্তির সম্পর্ক গড়ে তোলে (ব) কোনোটিই নয়
- ব্যাখ্যা সুশাসন বলতে রাষ্ট্রের সাথে সুশীল সম্চ সরকারের সাথে শাসিত জনগণের, শাসকে শাসিতের সম্পর্ককে বুঝায়। সম্পর্ক হতে গার হ ধরনের। তবে যেহেতু প্রশাসনের জবাবনিহিন্ত 🍇 ब्रष्ट्रण, वाक बाधीनण, विठाव विजालव को আইনের অনুশাসন প্রভৃতি ছাড়া একটি দেশ্বে ভাবা যায় না, তাই সুশাসন ব্যবস্থায় শাসক ৫ 済 মধ্যে আস্থার সম্পর্ক গড়ে উঠে। এই আস্থার স্প শক্তিশালী হবে, সুশাসন তত মজবুত হবে।

১৯৮.সুশাসনের পূর্বশর্ত হচ্ছে—

- @অর্থনৈতিক উন্নয়ন
- অর্থনৈতিক ও সামাজিক উনুয়ন
- প্রসামাজিক উন্নয়ন
- (ছ) সবগুলোই
- ব্যোগ্র্যা) সুশাসনের পূর্বশর্ত হচ্ছে অর্থনৈতির চন উনুয়ন। অর্থনৈতিক ও সামাজিক উনুয়ন ছঙ্ প্রতিষ্ঠা সম্ভবপর হয় না। প্রশ্নের (ক) ও (গ) २ व নং এ থাকায় সঠিক উত্তর হবে (খ)। ঘন স্পর্ন **जि**स किंडू नग्न, किंडू आरेकिউ विवरनात्र लो हा
- ১৯৯. একজন জনপ্রশাসকের মৌলিক মূল্যবেংক (ৰ) ক্ষমতা ক্রস্থাধীনতা
- ব্যাখ্যা একজন জনপ্রশাসকের মৌনিক মূলবের ন্যায়পরায়ণতা, স্বচ্ছতা, জবাবনিহিতা এইটি। ছ জনকল্যাণকে কেন্দ্র করে পরিচালিত হজর 🖮 একজন জনপ্রশাসকের প্রধান মৌলিক ফুরারে
- - ক্রিআইনের শাসন
- () 百天大大大 @ 1/37/55 C
- **लाध्या** मृशामत्मद अखदाद्रवला हर्न हर्ने अनियम देणानि। अनानित्व वहास है हैं। ন্যায়পরায়ণতা হলো সুশাসনের বৈশ্রী



F oac

7 88¢

F 266

186 A

189 a

794 4

F 666

200 9

ধন্যবাদ

All Update Books Free Download:

MyMahbub.Com

সব ধরনের ই-বুক ডাউনলোডের জন্য

MyMahbub.Com